PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-143876

(43) Date of publication of application: 06.06.1995

(51)Int.Cl.

C12N 9/24 1/236 A23L CO7H 3/04 CO7H 3/06 CO8B 37/00 C12P 19/14 //(C12N C12R

(21)Application number: 05-349216

(71)Applicant: HAYASHIBARA BIOCHEM LAB INC

(22)Date of filing:

28.12.1993

(72)Inventor: MARUTA KAZUHIKO

KUBOTA MICHIO SUGIMOTO TOSHIYUKI

MIYAKE TOSHIO

(30)Priority

Priority number: 04362131

Priority date : 28.12.1992

Priority country: JP

05265416

30.09.1993

JP

(54) NON-REDUCING GLUCIDE-PRODUCING ENZYME, ITS PRODUCTION AND USE (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a non-reducing glucide-producing enzyme having excellent stability to produce a non-reducing glucide having trehalose structure from a partial decomposition product of redpcing starch, having good sweet taste, absorbable and digestible by oral ingestion and giving a glucide useful as a sweetener, taste-improving agent, etc.

CONSTITUTION: The objective new enzyme is produced by culturing a microbial strain [e.g. Rhizobium sp. M-11 (FERM BP-4130)] capable of producing a non- reducing glucide-producing enzyme having trehalose structure from a partial decomposition product of reducing starch. The enzyme has an action to form a non-reducing glucide having trehalose structure on the terminal from a partial decomposition product of one or more kinds of reducing starches having a glucose polymerization degree of ≥3. It has a molecular weight of about 76,000-87,000 Dalton measured by SDS-get electrophoresis, an isoelectric point pI of about 3.6-4.6 measured by an ampholinecontaining electrophoresis, optimum temperature of 35-40° C and optimum pH of 6.4-7.2 and is stable at a temperature up to about 35-40° C at pH 7.0 for 60min and stable at pH 5.5-11.0 at 25° C for 16hr.

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-143876

(43)公開日 平成7年(1995)6月6日

(51) Int. Cl. ⁶ C12N 9/24 A23L 1/236 C07H 3/04 3/06	A 8	宁内整理番号 827-4B	FΙ				技術表示箇所
C08B 37/00	G 7	433-4C 審查請求	未請求。請求	項の数2	1 FD	(全26頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平5-3492	1 6	(71)出源) 0 1 5 5 【会社林原	908 生物化学研究原	ifi
(22)出願日	平成5年(1993)	12月28日	· (72)発明	岡山		下石井1丁目2	•
(31)優先権主張番号	特願平4-3621	3 1	(-,, -,			桑野525番3	3-214号
(32)優先日	平4 (1992) 1:	2月28日	(72)発明	猪 久	和 倫夫	:	
(33)優先権主張国	日本(JP)			水	对疗茨木市	主原町12番6	6号
(31)優先権主張番号	特願平5-2654	1 6	(72)発明	猪 杉	体 利行		
(32)優先日	平5 (1993) 9)	月30日		岡山	山県岡山市	東畦695番4	4.4号
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明	猪 三	已 俊雄		
				岡山	山県岡山市	伊島町1丁目3	3番23号

(54) 【発明の名称】非還元性糖質生成酵素とその製造方法並びに用途

(57) 【要約】

【目的】 澱粉部分分解物から非還元性糖質の製造方法の確立とその用途開発を目的とする。

【構成】 本発明は、グルコース重合度が3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物からトレハロース構造を有する非還元性糖質を生成する新規非還元性糖質生成酵素とその製造方法、それを産生する微生物、加えて、この新規非還元性糖質生成酵素を用いて製造される末端にトレハロース構造を有する非還元性糖質、これを含有する低還元性糖質、およびこれらから製造されるトレハロース、並びにこれら非還元性糖質を含有せしめた組成物を主な構成とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 還元性澱粉部分分解物からトレハロース 構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成 酵素。

【請求項2】 還元性澱粉部分分解物が、グルコース重 合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱 粉部分分解物であり、非還元性糖質が、末端にトレハロ 一ス構造を有する非還元性糖質であることを特徴とする 請求項1記載の非還元性糖質生成酵素。

【請求項3】 非還元性糖質生成酵素が、微生物由来の 10 酵素であることを特徴とする請求項1または請求項2記 載の非還元性糖質生成酵素。

【請求項4】 微生物が、リゾビウム属、アルスロバク ター属、ブレビバクテリウム属、フラボバクテリウム 属、ミクロコッカス属、クルトバクテリウム属、マイコ バクテリウム属およびテラバクター属から選ばれる微生 物である請求項3記載の非還元性糖質生成酵素。

【請求項5】 下記の理化学的性質を有する非還元性糖 質生成酵素。

(1) 作用

グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以 上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロース構造 を有する非還元性糖質を生成する。

(2) 分子量

SDS-ゲル電気泳動法により、約76,000万至8 7,000ダルトン。

(3) 等電点

アンフォライン含有電気泳動法により、p I 約3.6乃 至4.6。

- (4)至適温度
- р Н 7. 0、60分間反応で、35乃至40℃付近。
- (5) 至適pH
- 40℃、60分間反応で、pH約6.4乃至7.2。
- (6) 温度安定性

р Н 7. 0、60分間保持で、35乃至40℃付近まで 安定。

(7) p H安定性

25℃、16時間保持で、pH約5.5乃至11.0。 【請求項6】 グルコース重合度3以上から選ばれる1 種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にト レハロース構造を有する非還元性糖質を生成する作用を 有し、部分アミノ酸配列として、

- (1) $X_1 T \nu + \Sigma \Gamma \nu + \Sigma \Gamma \nu + \Gamma \nu$ ーセリンートレオニンーチロシンーアルギニンーロイシ ンー(但し、X1はバリンまたはメチオニンを意味し、 X₂ はアラニンまたはバリンを意味する。)
- (2) グリシンーバリンーグルタミン酸-アスパラギ ン酸-トレオニン-アラニン-フェニルアラニン-フェ ニルアラニンーアルギニン―チロシンー

レオニンーメチオニンープロリンーグリシンーバリンー プロリンー

(4) グルタミン酸ーグリシン-アルギニン-X_s-セリンーX。ーチロシンーアラニンーX。ーアラニンー (但し、X, はグリシンまたはグルタミンを意味し、X, はプロリンまたはアルギニンを意味し、X。はバリンま たはグルタミン酸を意味する。)

から選ばれる1種または2種以上の部分アミノ酸配列を 有する非還元性糖質生成酵素。

【請求項7】 還元性澱粉部分分解物からトレハロース 構造を有する非景元性糖質を生成する非景元性糖質生成 酵素産生能を有する微生物を栄養培地に培養して、得ら れる培養物から該非還元性糖質生成酵素を採取すること を特徴とする還元性澱粉部分分解物からトレハロース構 造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成酵 素の製造方法。

【請求項8】 微生物が、リゾビウム属、アルスロバク ター属、ブレビバクテリウム属、フラボバクテリウム 属、ミクロコッカス属、クルトバクテリウム属、マイコ 20 バクテリウム属およびテラバクター属から選ばれる微生 物である請求項7記載の非還元性糖質生成酵素の製造方 法。

【請求項9】 グルコース重合度3以上から選ばれる1 種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にト レハロース構造を有する非環元性糖質を生成する非環元 性糖質生成酵素産生能を有する微生物を栄養培地に培養 して、得られる培養物から該非還元性糖質生成酵素を採 取することを特徴とするグルコース重合度3以上から選 ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から 30 末端にトレハロース構造を有する非還元性糖質を生成す る非還元性糖質生成酵素の製造方法。

【請求項10】 リゾビウム・スピーシーズ (Rhiz obium sp.) M−11 (工業技術院微生物工業 技術研究所、受託番号 FERM BP-4130)、 または、アルスロバクター・スピーシーズ(Arthr obacter sp.) Q36(工業技術院生命工学 工業技術研究所、受託番号 FERMBP-4316) からなる非還元性糖質生成酵素産生能を有する微生物。

【請求項11】 グルコース重合度3以上から選ばれる 1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、グルコース重合度3以上の1種または2種以上 の還元性澱粉部分分解物からトレハロース構造を有する 非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成酵素を作用さ せることを特徴とする還元性澱粉部分分解物の還元力を 低減させる方法。

【請求項12】 グルコース重合度3以上から選ばれる 1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、グルコース重合度3以上から選ばれる1種また は2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロ (3) ロイシン-バリン-グルタミン-ロイシン-ト 50 -ス構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質

生成酵素を作用させ、得られる末端にトレハロース構造 を有する非還元性糖質、またはこれを含む低還元性糖 質。

【請求項13】 澱粉を部分的に加水分解して得られる グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以 上の還元性澱粉部分分解物を含有する溶液に、グルコー ス重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元 性殿粉部分分解物から末端にトレハロース構造を有する 非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成酵素を作用さ せ、得られる末端にトレハロース構造を有する非還元性 10 糖質、またはこれを含む低還元性糖質。

【請求項14】 グルコース重合度3以上から選ばれる 1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、グルコース重合度3以上から選ばれる1種また は2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロ ース構造を有する非還元性糖質生成酵素を生成する非還 元性糖質生成酵素を作用させ、末端にトレハロース構造 を有する非還元性糖質および狭雑糖質含有溶液とし、こ れを強酸性カチオン交換樹脂を用いるカラムクロマトグ ラフィーにかけ、得られる含量を向上させた末端にトレ 20 ハロース構造を有する非還元性糖質。

【請求項15】 グルコース重合度3以上から選ばれる 1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、グルコース重合度3以上から選ばれる1種また は2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロ ース構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質 生成酵素を作用させ、得られる末端にトレハロース構造 を有する非還元性糖質またはこれを含む低還元性糖質を 含有せしめた組成物。

【請求項16】 組成物が、飲食物、化粧品または医薬 品である請求項15記載の組成物。

【請求項17】 グルコース重合度3以上から選ばれる 1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、グルコース重合度3以上から選ばれる1種また は2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロ ース構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質 生成酵素を作用させ、次いでグルコアミラーゼ、または α-グルコシダーゼを作用させ、得られるトレハロー ス。

【請求項18】 トレハロースが含水結晶、または無水 40 結晶である請求項17記載のトレハロース。

【請求項19】 グルコース重合度3以上から選ばれる 1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、グルコース重合度3以上から選ばれる1種また は2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロ ース構造を有する非還元性糖質生成酵素を作用させ、次 いでグルコアミラーゼ、またはαーグルコシダーゼを作 用させ、トレハロースおよび夾雑糖類含有溶液とし、こ れを強酸性カチオン交換樹脂を用いるカラムクロマトグ ス。

【請求項20】 グルコース重合度3以上から選ばれる 1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、グルコース重合度3以上から選ばれる1種また は2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロ ース構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質 生成酵素を作用させ、次いでグルコアミラーゼまたはα ーグルコシダーゼを作用させ、得られるトレハロースを 含有せしめた組成物。

【請求項21】 組成物が、飲食物、化粧品または医薬 品である請求項20記載の組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、非還元性糖質生成酵素 とその製造方法並びに用途に関し、更に詳細には、グル コース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の 還元性澱粉部分分解物からトレハロース構造を有する非 還元性糖質を生成する新規非還元性糖質生成酵素とその 製造方法、それを産生する微生物、加えて、この新規非 還元性糖質生成酵素を用いて製造される末端にトレハロ ース構造を有する非還元性糖質、これを含む低還元性糖 質、および、これらから製造されるトレハロース、並び にこれら非還元性糖質を含有せしめた組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】グルコースを構成糖とする非還元性糖質 として、古くからトレハロース $(\alpha, \alpha -$ トレハロー ス)が知られており、その存在は、『アドバンシズ・イ ン・カーボハイドレイト・ケミストリー(Advanc es in Carbohydrate Chemis try)』、第18巻、第201乃至225頁(196 3年)アカデミック・プレス社(米国)および『アプラ イド・アンド・エンビロメンタル・マイクロバイオロジ - (Applied and Environment al Microbiology)』、第56巻、第3 213乃至3215頁(1990年)などにも記載され ているように、少量ながら、微生物、きのこ、昆虫など 広範囲に及んでいる。トレハロースのような非還元性糖 質は、アミノ酸や蛋白質等のアミノ基を有する物質とア ミノカルボニル反応を起こさず、含アミノ酸物質を損な わないことから、複変、劣化を懸念することなく利用、 加工できることが期待され、その工業的製造方法の確立 が望まれている。

【0003】トレハロースの製造方法としては、例え ば、特開昭50-154485公報で報告されている微 生物菌体を用いる方法や、特別昭58-216695公 報で提案されているマルトース・ホスホリラーゼとトレ ハロース・ホスホリラーゼとの組合せでマルトースを変 換する方法などが知られている。しかしながら、微生物 菌体を用いる方法は、該菌体を出発原料とし、これに含 ラフィーにかけ、得られる含量を向上させたトレハロー 50 まれるトレハロースの含量が、通常、固肝物当り15w

下の症状を起こす懸念もある。従って、還元性澱粉部分 分解物の構成糖であるグルコースを変えることなく、そ の還元力を低減若しくは消滅させる方法の確立が望まれ る。

6

/w%(以下、本明細書では、特にことわらない限り、 w/w%を単に%と略称する)未満と低く、その上、こ れを抽出、精製する工程が煩雑で、工業的製造方法とし ては不適である。また、マルトース・ホスホリラーゼお よびトレハロース・ホスホリラーゼを用いる方法は、い ずれもグルコースー1リン酸を経由しており、その基質 濃度を高めることが困難であり、また、両酵素の反応系 が可逆反応で目的物の生成率が低く、更には、両酵素の 反応系を安定に維持して反応をスムーズに進行させるこ とが困難であって、未だ、工業的製造方法として実現す 10 るに至っていない。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来信じら れてきた還元性澱粉部分分解物とDEとの関係を打破 し、還元性澱粉部分分解物の新たな用途を開拓するた め、還元性澱粉部分分解物からの非還元性糖質の新規製 造方法とその非還元性糖質並びにその用途を提供しよう とするものである。

【0004】これに関係して、『月刊フードケミカ ル』、8月号、第67乃至72頁(1992年)、「澱 粉利用開発の現状と課題」の「オリゴ糖」の項におい て、「トレハロースについては著しく広い応用範囲が考 えられるが、本糖の澱粉糖質からの直接糖転移、加水分 解反応を用いた酵素的生産は、現在のところ学術的には 不可能であるといわれている。」と記載されているよう に、澱粉を原料とし、酵素反応によってトレハロースを 製造することは、従来、学術的にも不可能であると考え 20 られてきた。

[0009]

【0005】一方、澱粉を原料として製造される澱粉部 分分解物、例えば、澱粉液化物、各種デキストリン、各 種マルトオリゴ糖などは、通常、その分子の末端に還元 基を有し還元性を示すことが知られている。このような 澱粉部分分解物を、本明細書では、還元性澱粉部分分解 物と称する。一般に、還元性澱粉部分分解物は、固形物 当りの還元力の大きさをデキストロース・エクイバレン ト (DextroseEquivalent, DE) と して表している。この値の大きいものは、通常、分子が 30 小さく低粘度で、甘味が強いものの、反応性が強く、ア ミノ酸や蛋白質などのアミノ基を持つ物質とアミノカル ボニル反応を起こし易く、褐変し、悪臭を発生して、品 質を劣化し易い性質のあることが知られている。

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上記課題 を解決するために、還元性澱粉部分分解物からトレハロ ース構造を有する非還元性糖質を生成する全く新しい非 還元性糖質生成酵素の実現に期待を込めて、この酵素を 産生する微生物を土壌より広く検索してきた。その結 果、岡山県岡山市の土壌から、新たに分離した新規微生 物、リゾビウム(Rhizobium)属に属する微生 物M-11、および岡山県総社市の土壌から新たに分離 した新規微生物、アルスロバクター(Arthroba c ter) 属に属する新規微生物Q36が、還元性澱粉 部分分解物からトレハロース構造を有する非還元性糖質 を生成する新規非還元性糖質生成酵素を産生することを 見いだし、この非還元性糖質生成酵素を還元性澱粉部分 分解物に作用させることにより、目指していたトレハロ ース構造を有する非還元性糖質が容易に製造しうること を見いだし、また、還元性澱粉部分分解物に、この非還 元性糖質生成酵素を作用させ、次いでグルコアミラーゼ またはα-グルコシダーゼを作用させることにより、容 易にトレハロースを製造しうることを見いだし、本発明 を完成した。更に、この非還元性糖質生成酵素を産生す る微生物を、公知菌より広く検索した。その結果、ブレ ビバクテリウム (Brevibacterium) 属、 フラボバクテリウム (Flavobacterium) 属、ミクロコッカス(Micrococcus)属、ク ルトバクテリウム (Curtobacterium) 属、テラバクター(Terrabacter)属に属す る微生物も、本発明の非還元性糖質生成酵素を産生する ことが判明し、前記のリゾビウム属、アルスロバクター 属に属する微生物由来の非還元性糖質生成酵素と同様 に、還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロース構造

【0006】このような還元性澱粉部分分解物の種々の 特性は、DEの大小に依存しており、還元性澱粉部分分 解物とDEとの関係は極めて重要である。従来、当業界 では、この関係を断ち切ることは不可能とさえ信じられ てきた。

> を有する非還元性糖質を生成することを見いだし、本発 明を完成した。併せて、この非環元性糖質、これを含む 低還元性糖質および/またはトレハロースを含有せしめ た飲食物、化粧品、医薬品などの組成物を確立して本発 明を完成した。

【0007】還元性澱粉部分分解物とDEとの関係を断 40 ち切る唯一の方法は、還元性澱粉部分分解物を高圧水素 添加法などによって、その還元基を糖アルコールに変換 して非還元性糖質にする方法である。しかし、この方法 は、高圧オートクレーブを必要とし、多量の水素やエネ ルギーを消費するのみならず、防災上からも高度な安全 施設や管理を必要としている。その上、得られる還元性 澱粉部分分解物の糖アルコールは、原料の還元性澱粉部 分分解物がグルコースのみからなるのに対し、グルコー スとソルビトールとから構成される点で異なり、それを 摂取することによって、一過性ではあるが、難消化、緩 50

【0010】次に本発明のリゾビウム属に属する微生物 M-11の同定試験結果を示す。なお、同定試験は、

『微生物の分類と同定』(長谷川武治編、学会出版セン

ター、1985年)に準じて行った。

[0011]

【A 細胞形態】

肉汁寒天培養、27℃

通常0.6乃至 0.8×1.0 乃至 1.5μ mの桿菌。 単独、希に対をなし、連鎖した細胞も観察される。多形性なし。運動性あり。無胞子。鞭毛は周鞭毛。非抗酸性。グラム陰性。カプセル陰性。異染寒粒陽性。 $Poly-\beta-hydroxy$ butyrateを蓄積。

[0012]

【B 培養的性質】

(1) 肉汁寒天平板培養、27℃

形状 : 円形 大きさは24時間で約1.5 mm。

周縁 : 全縁

隆起:偏平状ないし半レンズ状

光沢 : あり 表面 : 平滑

色調 : 半透明、クリーム色

(2) デキストロース・トリプトン寒天平板培養、2

7℃

コロニーは半透明、クリーム色、mucoid生成

(3) 酵母エキス・マンニトール寒天平板培養、27℃

形状 : 円形 大きさは5日で約3 mm。

色調 : 半透明、クリーム色、mucoid生成

(4) コンゴーレッド含有酵母エキス・マンニトール 寒天平板培養、27℃

コロニーは仄かなピンク色で、ほとんどコンゴーレッド を吸収しない。

10 (5) 2 w / v % N a C 1 含有酵母エキス・マンニトール寒天平板培養、27℃ 生育する。

(6) 肉汁寒天斜面培養、27℃

 生育
 :良好

 形状
 :糸状

(7) 肉汁ゼラチン穿刺培養、27℃

液化しない。

[0013]

【C 生理学的性質】

(1)硝酸塩の還元性 :陽性 脱窒反応 (2): 陰性 (3) メチルレッド試験 : 陰性 (4)VP試験 : 陰性 (5) インドールの生成 : 陰性 硫化水素の生成 :陽性 (6) : 陰性 (7)澱粉の加水分解 (8) クエン酸の利用 :陽性 無機窒素源の利用 : アンモニウム塩および硝酸塩と (9)

20

もに利用できる。

(10) 色素の生成: 可溶性色素の生成はない(11) ウレアーゼ: 陽性

(12) オキシダーゼ : 陰性(13) カタラーゼ : 陽性

(14) 生育の範囲 : pH 5.5乃至9.0 温度 4乃至35℃

(15) 酸素に対する態度 : 好気性

(16) 炭素源の利用性と酸生成の有無

	利用性	酸生成
Dーグルコース	利用する	陽性
D ーガラクトース	利用する	陽性
D ーフラクトース	利用する	陽性
Lーアラビノース	利用する	陽性
D-キシロース	利用する	陽性
Lーラムノース	利用する	陽性
マルトース	利用する	陰性
スクロース	利用する	陽性
ラクトース	利用する	陰性
トレハロース	利用する	陰性
ラフィノース	利用する	陽性

10 利用する 陰性 デキストリン 利用する 陰性 ズルシトール 利用する 陰性

(17)アミノ酸の脱炭酸試験 :L-リジン、L-アルギニン、 L-オルニチンいずれに対して

も陰性。

(18) アミノ酸の利用

:L-グルタミン酸ナトリウム、 L-アスパラギン酸ナトリウム 、Lーヒスチジン、Lープロリ ンいずれも利用する。

(19) DNase

(21)

ンター、1985年)に準拠して行った。

[0018]

【A 細胞形態】

:61%

(1) 肉汁寒天培養、27℃

通常0.5乃至0.7×0.8乃至1.6μm桿菌。単 独。多形性あり。運動性なし。無胞子。鞭毛なし。非抗

(2) EYG寒天培養、27℃ 桿菌-球菌の生育サイクルを示す。

[0019]

【B 培養的性質】

(1) 肉汁寒天平板培養、27℃

形状 : 円形。大きさは3日間で2乃至2.5 mm。

周緑 :全縁

:半レンズ状 降記

光沢 : 湿光

:平滑 30 表面

> : 半透明、白色乃至淡い黄色 色調

(2) 肉汁寒天斜面培養、27°C

生育度 :良好 形状 : 糸状

酵母エキスーペプトン寒天斜面培養、27℃ (3)

生育度 :良好 形状 : 糸状

(4) 肉汁ゼラチン穿刺培養、27℃ 液化する。

[0020]

【C 生理学的性質】

:陽性

: 陰性

: 陰性

:陽性

: 陰性

:陽性

: 陰性

: 陰性

:陽性

(20)

DNAのG-C含量

【0014】以上の菌学的性質に基づいて、『バージー ズ・マニュアル・オブ・システマティック・バクテリオ ロジー (Bergey's Manual of Sy stematic Bacteriology)』、第

討した。その結果、リゾビウム属に属する微生物である ことが半明した。本菌は、リゾビウム・メリロッチ(R 20 酸性。グラム陽性。カプセル陰性。 hizobium meliloti) に近い性質を示 すものの、この菌とは違って、マルトース、ラクトー

1巻(1984年)を参考にして、公知菌との異同を検

ス、マンニトールから酸を生成しない点に違いが認めら れ、また、還元性澱粉部分分解物からトレハロース構造 を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質牛成酵素

を産生する文献未記載の特徴を有している。

【0015】これらの結果より本発明者等は、本菌を新 規微生物リゾビウム・スピーシーズ(Rhizobiu m sp.) M-11と命名し、平成4年12月24日 付で、工業技術院微生物工業技術研究所に寄託し、微生 物受託番号 微工研条寄第4130号(FERM BP -4130) として受託された。

【0016】本発明では、上記菌のみならず、リゾビウ ム属に属し、還元性澱粉部分分解物からトレハロース構 造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成酵 素を産生する他の菌株、更には、それら菌株の変異株な ども適宜用いられる。

【0017】次に本発明のアルスロバクター属に属する 微生物Q36の同定試験結果を示す。なお、同定試験 は、リゾビウム属に属するM-11の場合と同様に、 『微生物の分類と同定』、(長谷川武治編、学会出版セ

> (1) 硝酸塩の還元性

(2)脱窒反応

(3) メチルレッド試験

(4)VP試験

(5) インドールの生成

(6) 硫化水素の生成

(7)澱粉の加水分解

(8) セルロースの分解

(9) クエン酸の利用

マンニトール

3-ケトラクトースの生成:陰性

(6)

12

もに利用できる。

色素の生成 :なし (11)(12)ウレアーゼ :陽性 オキシダーゼ (13): 陰性

(14)カタラーゼ :陽性

(15)生育の範囲 :pH 5乃至10 温度 4乃至37℃

(16)酸素に対する態度 : 好気性

(17)炭素源の利用性と酸生成の有無

> 利用性 酸生成 Dーグルコース 陰性 利用する Dーガラクトース 利用する 陰性 D-フラクトース 利用する 陰性 Lーアラビノース 利用する 陰性 D-キシロース 陰性 利用する Lーラムノース 利用する 陰性 マルトース 利用する 陰性 スクロース 利用する 陰性 ラクトース 陰性 利用する ラフィノース 利用する 陰性 マンニトール 利用する 陰性 デキストリン 利用する 陰性 ズルシトール 利用する 陰性

(18)アミノ酸の利用 :L-グルタミン酸ナトリウム、

> L-アスパラギン酸ナトリウム 、L-ヒスチジン、L-プロリ ンいずれも利用する。

(19)DNase : 陽性

(20)3-ケトラクトースの生成:陰性

(21)細胞壁の主要ジアミノ酸 :リジン

(22)DNAのG-C含量 : 63%

【0021】以上の菌学的性質をもとにして、『バージ ーズ・マニュアル・オブ・システマティック・バクテリ オロジー (Bergey's Manual of S ystematic Bacteriology)], 第2巻(1984年)を参考にして、公知の菌株とその 異同を検討した。その結果、本菌は、アルスロバクター (Arthrobacter) 属に属する微生物である ことが判明した。また、本菌は、還元性澱粉部分分解物 からトレハロース構造を有する非還元性糖質を生成する 非還元性糖質生成酵素を産生する文献未記載の特徴を有 している。

【0022】これらの結果より本発明者等は、本菌を新 規微生物アルスロバクター・スピーシーズ(Arthr obacter sp.) Q36と命名し、平成5年6 月3日付けで、工業技術院生命工学工業技術研究所に寄 託し、受託番号 FERMBP-4316として受託さ れた。

バクター属に属し、還元性澱粉部分分解物からトレハロ ース構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質 生成酵素を産生する他の菌株、更には、それら菌株の変 異株なども適宜用いられる。

【0024】本発明に用いられる微生物としては、本発 明の非還元性糖質生成酵素産生能を有するものであれば よく、例えば、前記の新規微生物リゾビウム・スピーシ ーズM-11 FERM BP-4130およびアルス ロバクター・スピーシーズQ36 FERM BP-4 316だけでなく、公知微生物であるブレビバクテリウ ム・ヘロボルム (Brevibacterium he 1 ovolum) ATCC11822、フラボバクテリ ウム・アクアティレ (Flavobacterium aquatile) IFO3772, ミクロコッカス・ ルテウス (Micrococcus luteus) I FO3064、ミクロコッカス・ロゼウス (Micro coccus roseus) ATCC186、クルト 【0023】本発明では上記菌株のみならず、アルスロ 50 バクテリウム・シトレウム(Curtobacteri

um citreum) IFO15231、マイコバクテリウム・スメグマチス(Mycobacterium smegmatis)ATCC19420、テラバクター・ツメスセンス(Terrabacter tumescens)IFO12960なども有利に利用できる。

【0025】本発明の微生物の培養に用いる培地は、微 生物が生育でき、本発明の非還元性糖質生成酵素を産生 しうる栄養培地であればよく、合成培地および天然培地 のいずれでもよい。炭素源としては、微生物が資化しう る物であればよく、例えば、グルコース、フラクトー ス、ラクトース、スクロース、マンニトール、ソルビト ール、糖蜜、還元性澱粉部分分解物などの糖質、また、 クエン酸、コハク酸などの有機酸も使用することができ る。培地におけるこれらの炭素源の濃度は炭素源の種類 により適宜選択される。例えば、還元性澱粉部分分解物 の場合には、通常、20%以下が望ましく、菌の生育お よび増殖からは5%以下が好ましい。窒素源としては、 例えば、アンモニウム塩、硝酸塩などの無機窒素化合物 および、例えば、尿素、コーン・スティープ・リカー、 カゼイン、ペプトン、酵母エキス、肉エキスなどの有機 窒素含有物が用いられる。また、無機成分としては、例 えば、カルシウム塩、マグネシウム塩、カリウム塩、ナ トリウム塩、リン酸塩、マンガン塩、亜鉛塩、鉄塩、銅 塩、モリブデン塩、コバルト塩などが適宜用いられる。 更に、必要に応じて、アミノ酸、ビタミンなども適宜用 いられる。

【0026】培養は、通常、温度4乃至40℃、好ましくは20乃至37℃、pH4乃至10、好ましくは5乃至9から選ばれる条件で好気的に行われる。培養時間は30微生物が増殖し始める時間以上の時間であればよく、好ましくは10時間乃至100時間である。また、培養液の溶存酸素濃度には特に制限はないが、通常は、0.5乃至20pmが好ましい。そのために、通気量を調節したり、撹拌したり、通気に酸素を追加したり、また、ファーメンター内の圧力を高めるなどの手段が採用される。また、培養方式は、回分培養または連続培養のいずれでもよい。

【0027】このようにして、微生物を培養した後、本発明の酵素を回収する。本酵素活性は、培養物の菌体お 40 よび除菌液いずれにも認められ、菌体および除菌液を粗酵素液として採取することも、また、培養物全体を粗酵素液として用いることもできる。培養物から菌体を除去するには公知の固液分離法が採用される。例えば、培養物そのものをそのまま遠心分離する方法、あるいは、プレコートフィルターなどを用いて濾過分離する方法、平膜、中空糸膜などの膜濾過により分離する方法などが適宜採用される。除菌液をそのまま酵素液として用いることができるが、一般的には、濃縮して用いられる。濃縮方法としては、例えば、硫安塩折法、アセトンおよびア 50

ルコール沈殿法、平膜、中空糸膜など膜濃縮法などが採用される。

【0028】更に、除菌液およびその濃縮物を公知の方 法により固定化することもできる。例えば、イオン交換 体への結合法、樹脂および膜などとの共有結合・吸着 法、高分子物質を用いた包括法などが採用される。ま た、培養物から分離した菌体もそのまま粗酵素として用 いることができるが、これを固定化して用いてもよい。 一例として、これをアルギン酸ナトリウムと混合して、 10 塩化カルシウム溶液中に滴下して粒状にゲル化させて固 定化する。この粒状化物をさらにポリエチレンイミン、 グルタールアルデヒドで処理して固定化してもよい。菌 体から酵素を抽出して、その抽出液を粗酵素液として用 いることもできる。例えば、超音波による破砕法、ガラ スビーズおよびアルミナによる機械的破砕法、フレンチ プレスによる破砕法などで菌体から酵素を抽出し、遠心 分離または膜濾過などで清澄な粗酵素液を得ることがで きる。

【0029】本酵素液はそのまま用いることができるが、公知の方法によって更に精製して利用することもできる。一例として、培養液の処理物を硫安塩析して濃縮した粗酵素標品を透析後、DEAE-トヨパール樹脂を用いた陰イオン交換カラムクロマトグラフィー、続いて、ブチルトヨパール樹脂を用いた疎水カラムクロマトグラフィー、トヨパール HW-55樹脂を用いたゲル濾過クロマトグラフィーを用いて精製することにより、電気泳動的に単一な酵素を得ることができる。

【0030】このようにして得られる本発明の非還元性 糖質生成酵素は、下記の理化学的性質を有する。

(1) 作用

グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロース構造を有する非還元性糖質を生成する。

(2) 分子量

SDS-ゲル電気泳動法により、約76,000万至87,000ダルトン。

(3) 等電点

アンフォライン含有電気泳動法により、p I 約3.6乃 至4.6。

0 (4) 至適温度

р Н 7. 0、60分間反応で、35乃至40℃付近。

(5) 至適pH

40℃、60分間反応で、pH約6.4乃至7.2。

(6) 温度安定性

pH7. 0、60分間保持で、35乃至40℃付近まで安定。

(7) p H 安定性

25℃、16時間保持で、pH約5.5乃至11.0。 【0031】本発明の非還元性糖質生成酵素の活性測定 50 方法は、基質としてマルトペンタオース1.25 W/V

15

%($50\,\mathrm{mM}$ リン酸緩衝液、 $\mathrm{pH7}$. 0) $4\,\mathrm{m1}$ に酵素液を $1\,\mathrm{m1}$ 加え $40\,\mathrm{C}$ で $60\,\mathrm{O}$ 間反応させた後、 $100\,\mathrm{C}$ で $10\,\mathrm{O}$ 間加熱して反応を停止させ、その反応液を正確に脱イオン水で $10\,\mathrm{G}$ に希釈し、その希釈液の還元力をソモギー・ネルソン法にて測定する。対照として、あらかじめ $100\,\mathrm{C}$ で $10\,\mathrm{O}$ 間加熱することにより失活させた酵素液を用いて同様に測定する。上記の測定方法を用いて、 $1\,\mathrm{O}$ 間に $1\,\mathrm{\mu}\,\mathrm{mo}\,1\,\mathrm{e}\,\mathrm{o}\,\mathrm{v}$ でルトペンタオースに相当する還元力を減少させる酵素量を $1\,\mathrm{e}$ 位と定義した。

【0032】本酵素の基質としては、澱粉、アミロペク チン、アミロースなどの澱粉をアミラーゼまたは酸など によって部分的に加水分解して得られる還元性澱粉部分 分解物が用いられる。アミラーゼで分解した直鎖または 枝分かれ構造を有する還元性澱粉部分分解物としては、 例えば、『ハンドブック・オブ・アミレーシズ・アンド ・リレイテツド・エンザイムズ (Handbook o f Amylasesand Related Enz ymes)』(1988年)パーガモン・プレス社(東 京)に記載されている、αーアミラーゼ、マルトトリオ ース生成アミラーゼ、マルトテトラオース生成アミラー ゼ、マルトペンタオース生成アミラーゼ、マルトヘキサ オース生成アミラーゼなどのアミラーゼで分解した還元 性澱粉部分分解物を用いる。更には、還元性澱粉部分分 解物を調製する際、プルラナーゼおよびイソアミラーゼ などの枝切酵素を作用させることも随意である。また、 還元性澱粉部分分解物として、マルトオリゴ糖、例え ば、マルトトリオース、マルトテトラオース、マルトペ ンタオース、マルトヘキサオース、マルトヘプタオース などの1種または2種以上を用いることも有利に実施で きる。

【0033】基質濃度は特に限定されない。例えば、0.1%の基質溶液として用いた場合でも、本酵素の反応は進行するが、工業的には、2%以上、望ましくは、5万至50%の高濃度反応が好適であり、トレハロース構造を有する非還元性糖質を有利に生成できる。また、基質溶液中に完全に溶けきれない不溶性基質を含有するものであってもよい。反応温度は酵素反応が進行する温度、すなわち55℃附近までで行えばよいが、好ましくは40万至50℃付近の温度を用いる。反応pHは、通常、5万至10の範囲に調整すればよいが、好ましくは約pH6万至8の範囲に調整する。反応時間は酵素反応の進行により適宜選択する。

【0034】上記の反応によって得られた非還元性糖質を含む反応液は、基質に用いた還元性澱粉部分分解物と比較して、顕著に還元力が低下している。例えば、基質にマルトペンタオースを用いた場合、本酵素反応により反応液が示す還元力は、基質マルトペンタオース溶液の示す始発還元力の約93%が消失し、約7%にまで低下する。

【0035】反応液は、常法により、濾過、遠心分離などして不溶物を除去した後、活性炭で脱色、H型、OH型イオン交換樹脂で脱塩して精製し、濃縮し、シラップ状製品とする。更に、乾燥して粉末状製品にすることも随意である。必要ならば、更に、精製、例えば、イオン交換カラムクロマトグラフィー、活性炭カラムクロマトグラフィー、シリカゲルカラムクロマトグラフィーなどのカラムクロマトグラフィーによる分画、アルコールおよびアセトンなど有機溶媒による分別、適度な分離性能を有する膜による分離、更には、酵母での発酵処理、アルカリ処理などによる残存している還元性糖質の分解除去などの方法を1種または2種以上組み合わせて精製することにより、最高純度の非還元性糖質製品を得ることも容易である。

【0036】とりわけ、工業的大量生産方法としては、イオン交換カラムクロマトグラフィーの採用が好適であり、例えば、特開昭58-23799号公報、特開昭58-72598号公報などに開示されている強酸性カチオン交換樹脂を用いるカラムクロマトグラフィーにより 夾雑糖類を除去し、目的物の含量を向上させた非還元性糖質を有利に製造することができる。この際、固定床方式、移動床方式、擬似移動床方式のいずれの方式を採用することも随意である。

【0037】このようにして得られた本発明のトレハロース構造を有する非還元性糖質またはこれを含む低還元性糖質を、必要により、アミラーゼ、例えば、 α -アミラーゼ、 β -アミラーゼ、グルコアミラーゼなどや、または α -グルコシダーゼで分解し、甘味性、還元力などを調整したり、粘性を低下させたりすることも、また、水素添加して残存する還元性糖質を糖アルコールにして還元力を消滅せしめることなどの更なる加工処理を施すことも随意である。

【0038】とりわけ、本発明の非還元性糖質またはこれを含む低還元性糖質に対して、グルコアミラーゼまたはαーグルコシダーゼを作用させることにより容易にトレハロースを製造することができる。即ち、これらの非還元性または低還元性糖質にグルコアミラーゼまたはαーグルコシダーゼを作用させてトレハロースとグルコースとの混合溶液とし、これを、前述の精製方法、例えば、イオン交換カラムクロマトグラフィーなどにより、グルコースを除去し、トレハロース高含有画分を採取する。これを精製、濃縮して、シラップ状製品を得ることも、更に濃縮して過飽和にし、晶出させてトレハロース含水結晶または無水トレハロース結晶を得ることも有利に実施できる。

【0039】トレハロース含水結晶を製造するには、例えば、純度約60%以上、濃度約65乃至90%のトレハロース高含有液を助晶缶にとり、0.1乃至20%の種品共存下で、温度95℃以下、望ましくは10乃至90℃の範囲で、撹拌しつつ徐冷し、トレハロース含水結

5

晶を含有するマスキットを製造する。マスキットからト レハロース含水結晶またはこれを含有する含蜜結晶を製 造する方法は、例えば、分蜜方法、ブロック粉砕方法、 流動造粒方法、噴霧乾燥方法など公知の方法を採用すれ ばよい。

【0040】分蜜方法の場合には、通常、マスキットを バスケット型遠心分離機にかけ、トレハロース含水結晶 と蜜(母液)とを分離し、必要により、該結晶に少量の 冷水をスプレーして洗浄することも容易な方法であり、 より高純度のトレハロース含水結晶を製造するのに好適 である。噴霧乾燥方法の場合には、通常、濃度70乃至 85%、晶出率20乃至60%程度のマスキットを高圧 ポンプでノズルから噴霧し、結晶粉末が溶解しない温 度、例えば、60乃至100℃の熱風で乾燥し、次いで 30乃至60℃の温風で約1乃至20時間熟成すれば非 吸湿性または難吸湿性の含蜜結晶が容易に製造できる。 また、ブロック粉砕方法の場合には、通常、水分10万 至20%、晶出率10乃至60%程度のマスキットを約 0.1乃至3日間静置して全体をブロック状に晶出固化 させ、これを粉砕または切削などの方法によって粉末化 20 し乾燥すれば、非吸湿性または難吸湿性の含蜜結晶が容 易に製造できる。

【0041】また、無水結晶トレハロースを製造するに は、トレハロース含水結晶を乾燥して変換させることも できるが、一般的には、水分10%未満の高濃度トレハ ロース高含有溶液を助晶缶にとり、種晶共存下で50万 至160℃、望ましくは80乃至140℃の範囲で撹拌 しつつ無水結晶トレハロースを含有するマスキットを製 造し、これを比較的高温乾燥条件下で、例えば、ブロッ ク粉砕、流動造粒、噴霧乾燥などの方法で晶出、粉末化 30 して製造される。

【0042】このようにして製造される本発明の非還元 性糖質、これを含む低還元性糖質およびトレハロース は、原料の還元性澱粉部分分解物と比較して、還元性が 低く安定であり、他の素材、特にアミノ酸、オリゴペプ チド、蛋白質などのアミノ酸を有する物質と混合、加工 しても、褐変することも、異臭を発生することもなく、 混合した他の素材を損なうことも少ない。また、還元性 澱粉部分分解物の場合とは違って、還元力が、低いにも かかわらず低粘度であり、平均グルコース重合度が低い 40 ものの場合には、良質で上品な甘味を有している。

【0043】更に、アミラーゼ、例えば、すい臓由来α - アミラーゼにより分解し、低分子非還元性オリゴ糖や 低分子マルトオリゴ糖を生成し、また、これらオリゴ糖 も、α-グルコシダーゼや小腸酵素でも容易に分解し、 グルコース及びトレハロースを生成し、更に、生成した トレハロースはトレハラーゼにより容易にグルコースに まで分解することから、経口摂取により、消化吸収さ れ、カロリー源として利用される。虫歯誘発菌などによ って、醗酵されにくく、虫歯を起こしにくい甘味料とし 50 酢、中華の素、天つゆ、麺つゆ、ソース、ケチャップ、

ても利用できる。

【0044】また、安定な甘味料であることにより、結 **晶製品の場合には、プルラン、ヒドロキシエチルスター** チ、ポリビニルピロリドンなどの結合剤と併用して錠剤 の糖衣剤として利用することも有利に実施できる。ま た、浸透圧調節性、賦形性、照り付与性、保湿性、粘 性、他の糖の晶出防止性、難解酵性、糊化澱粉の老化防 止性などの性質を具備している。

【0045】また、無水結晶トレハロースの場合には、 食品、医薬品、化粧品、その原材料、または加工中間物 などの含水物の脱水剤としても有利に利用でき、安定で 高品質の粉末、顆粒、錠剤など固状物を容易に製造する ことができる。

【0046】従って、本発明の非還元性糖質、またはこ れを含む低還元性糖質およびこれらから製造されるトレ ハロースは、甘味料、呈味改良剤、品質改良剤、安定 剤、賦所剤、脱水剤などとして、飲食物、嗜好物、飼 料、餌料、化粧品、医薬品などの各種組成物に有利に利 用できる。

【0047】本発明の非還元性糖質、これを含む低還元 性糖質およびこれらから製造されるトレハロースは、そ のまま甘味付のための調味料として使用することができ る。必要ならば、例えば、粉飴、ブドウ糖、マルトー ス、蔗糖、異性化糖、蜂蜜、メープルシュガー、イソマ ルトオリゴ糖、ガラクトオリゴ糖、フラクトオリゴ糖、 ラクトスクロース、ソルビトール、マルチトール、ラク チトール、ジヒドロカルコン、ステビオシド、 α ーグリ コシルステビオシド、レバウディオシド、グリチルリチ ン、L-アスパルチル-L-フェニルアラニンメチルエ ステル、サッカリン、グリシン、アラニンなどのような 他の甘味料の1種または2種以上の適量と混合して使用 してもよく、また必要ならば、デキストリン、澱粉、乳 糖などのような増量剤と混合して使用することもでき る。

【0048】また、本発明の非還元性糖質、これを含む 低還元性糖質およびこれらから製造されるトレハロース の粉末乃至結晶状製品は、そのままで、または必要に応 じて、増量剤、賦形剤、結合剤などと混合して、顆粒、 球状、短棒状、板状、立方体、錠剤など各種形状に成型 して使用することも随意である。

【0049】また、本発明の非還元性糖質、これを含む 低還元性糖質およびこれらから製造されるトレハロース の甘味は、酸味、塩から味、渋味、旨味、苦味などの他 の呈味を有する各種物質とよく調和し、而酸性、耐熱性 も大きいので、一般の飲食物の甘味付、呈味改良に、ま た品質改良などに有利に利用できる。

【0050】例えば、アミノ酸、ペプチド類、醤油、粉 末醤油、味噌、粉末味噌、もろみ、ひしお、ふりかけ、 マヨネーズ、ドレッシング、食酢、三杯酢、粉末すし

焼肉のタレ、カレールウ、シチューの素、スープの素、 ダシの素、核酸系調味料、複合調味料、みりん、新みり ん、テーブルシュガー、コーヒーシュガーなど各種調味 料として有利に使用できる。

【0051】また、例えば、せんべい、あられ、おこ し、餅類、まんじゅう、ういろう、あん類、羊羹、水羊 羹、錦玉、ゼリー、カステラ、飴玉などの各種和菓子、 パン、ビスケット、クラッカー、クッキー、パイ、プリ ン、バタークリーム、カスタードクリーム、シュークリ ーム、ワッフル、スポンジケーキ、ドーナツ、チョコレ ート、チューインガム、キャラメル、キャンディーなど の洋菓子、アイスクリーム、シャーベットなどの氷菓、 果実のシロップ清、氷蜜などのシロップ類、フラワーペ ースト、ピーナッツペースト、フルーツペースト、スプ レッドなどのペースト類、ジャム、マーマレード、シロ ップ漬、糖果などの果実、野菜の加工食品類、福神漬、 べったら漬、千枚漬、らっきょう漬などの漬物類、たく あん漬の素、白菜漬の素などの漬物の素類、ハム、ソー セージなどの畜肉製品類、魚肉ハム、魚肉ソーセージ、 かまぼこ、ちくわ、天ぷらなどの魚肉製品、ウニ、イカ の塩辛、酢こんぶ、さきするめ、ふぐみりん干しなどの 各種珍味類、のり、山菜、するめ、小魚、貝などで製造 されるつくだ煮類、煮豆、ポテトサラダ、こんぶ巻など の惣菜食品、乳製品、魚肉、畜肉、果実、野菜のビン 詰、缶詰類、合成酒、洋酒などの酒類、コーヒー、紅 茶、ココア、ジュース、炭酸飲料、乳酸飲料、乳酸菌飲 料などの清涼飲料水、プリンミックス、ホットケーキミ ックス、即席しるこ、即席スープなどの即席食品、更に は、離乳食、治療食、ドリンク剤、ペプチド食品、冷凍 食品などの各種飲食物への甘味付に、呈味改良に、ま た、品質改良などに有利に利用できる。

【0052】また、家畜、家禽、その他蜜蜂、蚕、魚などの飼育動物のために飼料、餌料などの嗜好性を向上させる目的で使用することもできる。その他、タバコ、練歯磨、口紅、リップクリーム、内服液、錠剤、トローチ、肝油ドロップ、口中清涼剤、口中香剤、うがい剤など各種固形物、ペースト状、液状などで嗜好物、化粧品、医薬品などの各種組成物への甘味剤として、または呈味改良剤、矯味剤として、さらには品質改良剤、安定剤などとして有利に利用できる。

【0053】品質改良剤、安定剤としては、有効成分、活性などを失い易い各種生理活性物質またはこれを含む健康食品、医薬品などに有利に適用できる。例えば、インターフェロンー α 、 $-\beta$ 、 $-\gamma$ 、ツモア・ネクロシス・ファクター $-\alpha$ 、 $-\beta$ 、マクロファージ遊走阻止因子、コロニー刺激因子、トランスファーファクター、インターロイキン I I などのリンホカイン、インシュリン、成長ホルモン、プロラクチン、エリトロポエチン、卵細胞刺激ホルモンなどのホルモン、B C G ワクチン、日本脳炎ワクチン、はしかワクチン、ポリオ生ワクチ

ン、痘苗、破傷風トキソイド、ハブ抗毒素、ヒト免疫グロブリンなどの生物製剤、ペニシリン、エリスロマイシン、クロラムフェニコール、テトラサイクリン、スプレプトマイシン、硫酸カナマイシンなどの抗生物質、チアミン、リボフラビン、L-アスコルビン酸、H油、カロチノイド、エルゴステロール、トコフェロールなどのビタミン、リパーゼ、エラスターゼ、ウロキナーゼ、プロテアーゼ、 β -アミラーゼ、イソアミラーゼ、グルカナーゼ、ラクターゼなどの酵素、薬用人参エキス、スッポンエキス、クロレラエキス、アロエエキス、プロポリスエキスなどのエキス類、ウイルス、乳酸菌、酵母などの生菌、ローヤルゼリーなどの各種生理活性物質も、その有効成分、活性を失うことなく、安定で高品質の液状、ペースト状または固状の健康食品や医薬品などに容易に製造できることとなる。

20

【0054】以上述べたような各種組成物にトレハロース構造を有する非還元性糖質、これを含む低還元性糖質、およびこれらから製造されるトレハロースを含有せしめる方法は、その製品が完成するまでの工程に含有せしめればよく、例えば、混和、溶解、融解、浸漬、浸透、散布、塗布、被覆、噴霧、注入、晶出、固化など公知の方法が適宜選ばれる。その量は、通常0.1%以上、望ましくは1%以上含有せしめるのが好適である。【0055】次に実験により本発明をさらに具体的に説

【0056】まず、新規微生物リゾビウム・スピーシーズ M-11からの非還元性糖質生成酵素の生産、精製およびその性質などを説明し、次いで、アルスロバクター・スピーシーズ Q36からの非還元性糖質生成酵素について同様に説明する。更に、公知微生物からの非還元性糖質生成酵素について説明する。

[0057]

【実験1 リゾビウム・スピーシーズ M-11からの 非還元性糖質生成酵素の生産】マルトース2.0 w/v%、ペプトン0.5w/v%、酵母エキス0.1w/v%、リン酸二ナトリウム0.1w/v%、リン酸二ナトリウム0.1w/v%、リン酸カリウム0.1w/v%および水からなる液体培地を pH7.0 に調整した。500m1 容三角フラスコにこの培地を約100m1 ずつ入れ、オートクレーブで120 $^{\circ}$ で20分間滅菌し、冷却して、リゾビウム・スピーシーズ M-11 (FERM BP-4130)を接種し、27 $^{\circ}$ C、130rpmで24時間培養したものを種培養液とした。

【0058】容量301のファーメンターに種培養の場合と同組成の培地約201を入れて滅菌、冷却して温度30℃とした後、種培養液1w/v%を接種し、温度30℃、pH6.0万至8.0に保ちつつ、約24時間通気撹拌培養した。培養液の本酵素活性は約1.5単位/m1であった。培養液の一部を採り遠心分離して菌体と50培養液上清とに分離し、更に菌体を50mMリン酸緩衝

液(pH7.0)で元の培養液と同じ液量の懸濁液とした後、菌体懸濁液と培養液上清の酵素活性を測定したところ、菌体懸濁液には約0.6単位/m1の酵素活性が、また、培養液上清には約0.9単位/m1の酵素活性が認められた。

21

[0059]

【実験2 酵素の精製】実験1で得られた培養液約18 1を超高圧菌体破砕装置ミニラボ(大日本製薬株式会社製)で処理し、含まれる菌体を破砕した。処理液を遠心分離(10,000 r p m、30分間)することにより、約161の上清を得た。その液に飽和度0.2になるように硫安を溶解させ、4°C、1時間放置した後、遠心分離(10,000 r p m、30分間)することにより上清を回収した。

【0060】更に、その液に飽和度0.6になるように 硫安を溶解させ、4℃、24時間放置した後、遠心分離 (10,000rpm、30分間)して硫安塩析物を回 収した。得られた硫安塩析物を10mMリン酸緩衝液 (pH7.0)に溶解させた後、同じ緩衝液に対して2 4時間透析し、遠心分離(10,000rpm、30分 20

間)して不溶物を除いた。その透析液(360m1)を 2回に分けて、DEAE-トヨパールゲル(東ソー株式 会社製造)を用いたイオン交換カラムクロマトグラフィー(ゲル量<math>300m1)を行った。

【0061】本酵素はDEAEートョパールゲルに吸着し、食塩を含む同緩衝液でカラムから溶出した。得られる酵素活性画分を、2 M硫安を含む同緩衝液に対して透析し、その透析液を遠心分離(10,000 r p m、30分間)して不溶物を除き、得られる上清をブチルトョパール650ゲル(東ソー株式会社製造)を用いた疎水カラムクロマトグラフィー(ゲル量300 m1)を行った。吸着した本酵素を硫安2 Mから0 Mのリニアグラジェントによりカラムから溶出させ、酵素活性画分を回収した。続いて、トョパールHW-55 樹脂(東ソー株式会社製造)を用いたゲル濾過クロマトグラフィー(ゲル量300 m1)を行い、酵素活性画分を回収した。精製の各工程における酵素活性量、比活性、収率を表1に示す。

【0062】 【表1】

工程	酵素活性量	比活性	収率
	(単位)	(単位/mg蛋白質)	(%)
培養液	26,800		100
破砕後の上清	20,300	0.10	76
硫安塩析後の透析液	16, 100	0.32	60
イオン交換カラム溶出液	11, 300	5. 5	42
疎水カラム溶出液	5,730	98	2 1
ゲル濾過溶出液	3,890	195	1 5

【0063】表1の工程でゲル濾過溶出液として得られた精製酵素標品をポリアクリルアミドゲル(ゲル濃度7.5%)を用いる電気泳動法で純度を検定したところ、蛋白バンドは単一であることが示され、得られた酵素標品は電気泳動的に単一な純度の高い標品であった。

[0064]

【実験3 酵素の性質】実験2で得られた精製酵素標品をSDSーポリアクリルアミドゲル(ゲル濃度10%)を用いる電気泳動法に供し、同時に泳動した分子量マー 40カー(日本バイオ・ラド・ラボラトリーズ株式会社製)と比較して本酵素の分子量を測定したところ、分子量約77,0000万至87,000ダルトンであった。

【0065】精製酵素標品をポリアクリルアミドゲル(2%アンフォライン含有、スウエーデン国、ファルマシア・エルケイビー社製)を用いる等電点電気泳動法に供し、泳動後、ゲルのpHを測定して本酵素の等電点を求めたところ、等電点は約3.6万至4.6であった。【0066】本酵素活性に対する温度の影響、pHの影

響は活性測定方法に準じて調べた。結果を図1 (温度の 50

[0067]

【実験4 非還元性糖質の調製】基質として、グルコース、マルトース、マルトトリオース、マルトテトラオース、マルトペンタオース、マルトへキサオース、またはマルトへプタオースの20%水溶液を調製し、それぞれに実験2で得られた精製酵素を基質固形物グラム当たり2単位の割合で加え、40%、pH7.0で48時間作

用させた後、脱塩し、ワコービーズ WB-T-330 カラム(和光純薬工業株式会社製)を用いた高速液体ク ロマトグラフィーで反応生成物を分析した。高速液体ク ロマトグラフィーは、室温下で行い、溶離液として水を 流速0.5m1/分で流し、示差屈折計RI-8012

(東ソー株式会社製造)で分析した。その結果を表2に 示す。

[0068] 【表2】

基質	反応物	HPLC溶出時間	組成比
		(分)	(%)
グルコース	グルコース	33.4	100.0
マルトース	マルトース	28.5	100.0
マルトトリオース	PΙ	23.3	35.0
	マルトトリオース	25.9	65.0
マルトテトラオース	PII	21.8	85.6
	マルトテトラオース	24.1	14.4
マルトペンタオース	PIII	19.7	92.7
	マルトベンタオース	22.6	7.3
マルトヘキサオース	PIV	18.7	93.5
	マルトヘキサオース	21.4	6.5
マルトヘプタオース	PV	17.8	93.4
	マルトヘプタオース	21.0	6.7

(注) 表中、PI、PII、PIII、PIV、PVは、それぞれの基質、 マルトトリオース、マルトテトラオース、マルトペンタオース、マル トヘキサオース、マルトヘブタオースから新たに生成した糖質を意味 する。

【0069】表2の結果から明らかなように、反応物中 30 PIで約9%、PIIで約65%、PIIIで約82 には残存するそれぞれの基質と新たに生成したそれぞれ の糖質PI、PII、PIII、PIV、PVからな り、それ以外の糖質はほとんど検出されない。それぞれ の生成率はグルコース重合度3のPIが比較的低いもの の、グルコース重合度4以上のPII、PIII、PI V、PVは85%以上の高い生成率であることが判明し た。なお、グルコース、マルトースからは、新たな糖質 を生成しないことが判明した。

【0070】それぞれの反応物から新たに生成した糖質 を精製するため、脱色、脱塩、濃縮後、アルカリ金属型 40 強酸性カチオン交換樹脂(XT-1016、Na⁺型、 架橋度4%、東京有機化学工業株式会社製造)を用いた カラム分画を行った。樹脂を内径2.0 cm、長さ1 m のジャケット付ステンレス製カラム3本に充填し、直列 につなぎ、カラム内温度を55℃に維持しつつ、反応糖 液を樹脂に対して5 v/v%加え、これに55℃の温水 をSVО. 13で流して分画し、新たに生成した糖質含 量97%以上の高純度画分を採取した。得られた高純度 画分を真空乾燥し、それぞれ高純度糖質標品を調製し た。基質原料に対する収率は、固形物換算で、それぞれ 50

%、PIVで約80%、PVで約77%であった。その 純度は、それぞれPIで97.5%、PIIで98.6 %、PIIIで99. 5%、PIVで98. 4%、PV で98.4%であった。

【0071】またこれらの新たに生成した高純度糖質標 品の還元力をソモギー・ネルソン法で測定し、DEで表 した。結果は表3にまとめた。

[0072]

【表3】

精質標品	純度	DE	
	(%)		
PΙ	97.5	0.83	
PII	98.6	0.35	
PIII	99.5	0.10	
PIV	98.4	0.27	
PV	98.4	0.23	

標品にも僅かな還元力しか認めらなかった。その僅かな 還元力は、その標品中に微量に混入、残存している基質 由来の還元性マルトオリゴ糖に起因するものと推定さ れ、新たに生成した糖質はいずれも実質的に非還元性で あると判断される。

[0074]

【実験5 メイラード反応】実験4において調製した糖 質標品、PI、PII、PIII、PIV、またはPV の10%とグリシン1%と、50mMリン酸緩衝液(p H7. 0) とを含む溶液を100℃で90分間保ち、冷 10 却後、この溶液の480 nm、1 cmセルにおける吸光 度を測定した。対照として、それぞれの原料であるマル トトリオース、マルトテトラオース、マルトペンタオー ス、マルトヘキサオース、またはマルトヘプタオースを 用いて、同様に、処理し、480nmにおける吸光度を 測定した。それらの結果を表4に示す。

[0075] 【表4】

		T
糖質標品	着色度	判定
	(480 nm)	
ΡΙ	0.027	本発明
PII	0.018	本発明
PIII	0.012	本発明
PIV	0.016	本発明
Pγ	0.015	本発明
マルトトリオース	0.823	対照
マルトテトラオース	0.475	対照
マルトペンタオース	0.369	対照
マルトヘキサオース	0.318	対照
マルトヘブタオース	0.271	対照

【0076】表4の結果から明らかなように、新たに生 成した非還元性糖質標品、PI、PII、PIII、P IV、PVのいずれもメイラード反応による着色度は極 めて低く、それぞれ原料の基質であるマルトオリゴ糖の 着色度の僅かに3万至6%程度であり、本発明の新規酵 素によって生成する非環元性糖質はメイラード反応をほ とんど示さない糖質であることが判明した。

[0077]

【実験6 グルコアミラーゼによる酵素分解】実験4に おいて調製した非還元性糖質標品、PI、PII、PI II、PIVまたは、PVのそれぞれ50mgを、50 mM酢酸緩衝液 (p H 4. 5) 1 m 1 に溶解し、1 単位 のグルコアミラーゼ(生化学工業株式会社製造)を加 え、40℃で6時間保ち、酵素分解した後、高速液体ク ロマトグラフィーで分解物を分析したところ、いずれの 標品からも分解物としてグルコースとトレハロースのみ が検出された。検出されたグルコース含量、トレハロー ス含量、その組成モル比の結果を表5に示す。

[0078]

20 【表5】

糖質標品	グルコース	トレハロース	組成モル比
	(%)	(%)	(グルコース/トレハロース)
PΙ	38.2	63.8	1.07
PII	52.0	48.0	2.06
PIII	61.4	38.6	3.02
PIV	68.3	31.7	4.09
PV	72.9	27.1	5.11

【0079】表5の結果から明らかなように、グルコア ミラーゼにより、非還元性糖質PIはグルコース1分子 とトレハロース1分子に分解され、非還元性糖質PII はグルコース2分子とトレハロース1分子に分解され、 非還元性糖質PIIIはグルコース3分子とトレハロー ス1分子に分解され、非還元性糖質PIVはグルコース 50 にグルコース分子が $\alpha-1$, 4 -結合、もしくは $\alpha-$

4分子とトレハロース1分子に分解され、非還元性糖質 PVはグルコース5分子とトレハロース1分子に分解さ れることが判明した。

【0080】また、グルコアミラーゼの反応特性を考慮 すると、これら非還元性糖質の構造はトレハロース分子

1, 6 - 結合で結合した糖質で、それぞれ、PIはトレ ハロース1分子にグルコース1分子が結合したグルコー ス重合度3の非還元性糖質で、PIIはトレハロース1 分子にグルコース2分子が結合したグルコース重合度4 の非還元性糖質で、PIIIはトレハロース1分子にグ ルコース3分子が結合したグルコース重合度5の非還元 性糖質で、PIVはトレハロース1分子にグルコース4 分子が結合したグルコース重合度6の非還元性糖質で、 PVはトレハロース1分子にグルコース5分子が結合し たグルコース重合度7の非還元性糖質であると判断され 10 る。なお、同様に、非還元性糖質標品、PI、PII、 $PIII、PIV、またはPVに<math>\beta$ -アミラーゼを作用 させたところ、非還元性糖質PI、PIIは分解され ず、PIIIはマルトースの1分子とPIの1分子に分 解され、PIVはマルトースの1分子とPIIの1分子 に分解され、PVはマルトースの2分子とPIの1分子 に分解されることが判明した。

【0081】以上の結果から、本発明の非還元性糖質生成酵素による反応は、基質の低分子化および高分子化を伴わない、換言すれば、グルコース重合度の変化を伴わない、分子内変換反応と判断され、また、この非還元性糖質生成酵素によって生成した非還元性糖質、PI、PIII、PIVおよびPVは、それぞれ、 α - グルコシルトレハロース、 α - マルトシルトレハロース、 α - マルトテトラオシルトレハロースおよび α - マルトペンタオシル

トレハロースで示される α - グリコシルトレハロース (G_n - T: 但し、G はグルコース残基を意味し、n は 1 以上の整数を意味し、T は α , α - トレハロースを意味する。)であると判断される。

[0082]

【実験7 各種の酵素による分解】実験4において調製 した非還元性糖質標品、PI、PII、PIIL、PI V、またはP Vのそれぞれを基質として、ブタすい臓由 $来 \alpha - r$ ミラーゼ (シグマ社販売)、コメ由来 $\alpha -$ グル コシダーゼ(シグマ社販売)、またはラット小腸アセト ン粉末酵素(シグマ社販売)のそれぞれに作用させた 後、分解物の糖組成を高速液体クロマトグラフィーで分 析した。α-アミラーゼの反応は、それぞれの基質10 mgを、50mMリン酸緩衝液(pH6, 9)1m1に 溶解し、これに、酵素活性1単位加え、37℃で18時 間保って行った。 αーグルコシダーゼの反応は、50m M酢酸緩衝液 (pH4.0) を用いた以外、 $\alpha-アミラ$ ーゼの場合と同様の条件で行った。ラット小腸アセトン 粉末酵素の場合も、50mMマレイン酸緩衝液(pH 6.0)を用いた以外、α-アミラーゼの場合と同様の 条件で行った。 α-アミラーゼによる分解物の糖組成を 以下の表6に、αーグルコシダーゼおよびラット小腸ア セトン粉末酵素による分解物の糖組成を以下の表7、表 8に示す。

【0083】 【表6】

糖質學品	α-アミラーゼによる分解物の籍組成(%)				
	PΙ	PII	G 3	G 2	G 1
PI	97.3	0	2.3	0.4	0
PII	0	98.8	0.4	0.8	0
PIII	81.0	4.8	a	33.0	1. 2
PIV	47.2	3.3	40.4	7.5	1.6
PV	10.2	44.9	35.3	8.6	1.0

(注)表中、G3はマルトトリオースを、G2はマルトースを、 G1はグルコースを意味する。

[0084]

40 【表7】

精質標品	αーグルコシダーゼによる分解物の精組成				
	グルコース (%)	トレハロース(%)	その他 (%)		
PΙ	36.5	63.0	0.5		
PII	52,1	47.6	0.3		
PIII	61.7	38.1	0.2		
PIV	69.5	30.2	Q. 3		
PV	71.4	28.3	0.3		

[0085]

【表8】

糖質標品	ラット小腸アセトン粉末酵素による分解物の糖組成				
	グルコース (%)	トレハロース (%)	その他(%)		
ΡI	37.2	62.4	0.4		
PII	52.5	47.1	0.4		
PIII	62.0	37.6	0.4		
PIV	68.8	30.8	0.4		
PV	73.4	26.5	0.1		

【0086】表6の結果から明らかなように、糖質標 品、PI及びPIIは、 $\alpha-r$ ミラーゼによりほとんど 分解されないものの、糖質標品、PIII、PIV、お よびP Vはα-アミラーゼにより低分子のオリゴ糖、P I、PII、マルトトリオース、マルトース及びグルコ ースにまで分解されることが判明した。

【0087】また、表7、表8の結果から明らかなよう に、糖質標品、PI、PII、PIII、PIV、PV いずれもαーグルコシダーゼ及びラット小腸アセトン粉 20 末酵素により、実験6のグルコアミラーゼの場合と同様 に、グルコースとトレハロースにまで分解されることが 判明した。

【0088】また、同様に α - グルコシダーゼ及びラッ ト小腸アセトン粉末酵素によって分解されたそれぞれの 反応物に、更に、1単位のブタ腎臓由来トレハラーゼ (シグマ社販売) を加え、p H 5. 7、37℃で18時 間作用させ、高速液体クロマトグラフィー法で糖組成を 分析したところ、糖質標品、PI、PII、PIII、 ラット小腸アセトン粉末酵素により生成したトレハロー スはトレハラーゼによりグルコースにまで分解すること が半明した。

【0089】上述のように、

- (1) 非還元性糖質生成酵素は、グルコース重合度3 以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分 分解物から、そのグルコース重合度を変化することな く、トレハロース構造を有する非還元性糖質を生成して いる。
- 非還元性糖質PVは、α-アミラーゼにより、 (2)主に非還元性糖質PIIとマルトトリオースを生じ、非 還元性糖質PIIは、グルコアミラーゼにより、トレハ

ロース1分子とグルコース2分子を生じている。 これらの結果から、本発明の非還元性糖質生成酵素は、 還元性澱粉部分分解物の還元性末端を非還元性のトレハ ロース構造に分子内変換する全く新しい作用機作の酵素 であると判断される。

[0090]

【実験8 急性毒性】7週齢のdd系マウスを使用し て、実験4において調製した非還元性糖質標品、PI、 PII、PIII、PIV、またはPVを経口投与して 急性毒性試験を行った。その結果、これら非環元性糖質 はいずれも低毒性の物質で、投与可能な最大投与量にお いても死亡例は認められなかった。従って、正確な値と はいえないが、それらのLDso値は、いずれも50g/ kg以上であった。

[0091]

【実験9 アルスロバクター・スピーシーズ Q36か らの非還元性糖質生成酵素の生産】リゾビウム・スピー シーズ M-11 (FERM BP-4130) に代え PIV、PVいずれの場合も、 α - グルコシダーゼ及び 30 て、Tルスロバクター・スピーシーズ Q36(FERM BP-4316) を用いた以外は、実験1と同様に ファーメンターで約72時間培養した。培養液の非還元 性糖質生成酵素の酵素活性は、約1.2単位/m1であ った。実験1と同様にして菌体懸濁液と培養液上清の酵 素活性を測定したところ、それぞれ約0.5単位/m1 および約0. 7単位/m1であった。

[0092]

【実験10 酵素の精製】実験9の方法で得られた培養 液約181を用いて、実験2と同様に精製した。精製の 40 各工程結果は表9にまとめた。

[0093]

【表9】

非選元性糖質生成 酵素の活性量	比活性	収率
(単位)	(単位/mg蛋白質)	(%)
21, 800		100
17,500	0.14	8 1
15,700	0.41	73
12,600	6.5	58
8,820	98	4 1
5,290	201	24
	酵素の活性量 (単位) 21,800 17,500 15,700 12,600 8,820	酵素の活性量 (単位) (単位/mg蛋白質) 21,800 0.14 15,700 0.41 12,800 6.5 8,820 98

【0094】表9の工程で、ゲル濾過溶出液として得られた精製酵素標品を、実験2の場合と同様に電気泳動法で純度を検定したところ、蛋白バンドは単一であることが示され、得られた酵素標品は電気泳動的に単一な純度の高い標品であった。

[0095]

【実験11 酵素の性質】実験10で得られた精製酵素標品を、実験3の場合と同様に、SDS-ポリアクリル 20 アミドゲル電気泳動法で分子量を測定したところ、約76,000万至86,000ダルトンであった。また、本精製酵素標品の等電点を実験3の場合と同様に等電点電気泳動法で求めたところ、pI約3.6乃至4.6であった。また、本酵素活性に対する温度の影響、pHの影響、および本酵素の温度安定性、pH安定性について、実験3の場合と同様にして求めた。結果は、温度の影響を図5に、pHの影響を図6に、温度安定性を図7に、pH安定性を図8に示した。

【0096】図から明らかなように酵素の至適温度は40℃付近、至適pHは約6.5万至7.0である。温度安定性は40℃付近までであり、pH安定性は約6.0万至9.5である。

[0097]

【実験12 非還元性糖質の調製】実験10で得られた

精製酵素標品を用いて、実験4および実験6の方法に従って、非還元性糖質の調製とその構造確認の実験を行ったところ、リゾビウム・スピーシーズ M-11由来の非還元性糖質生成酵素の場合と同様に、グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロース構造を有するグルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の非還元性糖質を生成することが判明した。

[0098]

【実験13 公知微生物からの非還元性糖質生成酵素の生産とその性質】公知微生物のうち、本発明の非還元性糖質生成酵素産生能の確認された表10に示す特定の微生物を、マイコバクテリウム・スメグマチス(Mycobacterium smegmatis)ATCC19420の場合に37℃で培養した以外は、実験1の場合と同様にファーメンターで27℃で72時間培養した。それぞれの培養液約181を用いて、実験2の場合30と同様に、培養液を破砕装置にかけ、その上清を硫安塩析、透析し、更にイオン交換カラムにかけ、部分精製酵素標品を得、その性質を調べた。結果を表10にまとめた。

[0099]

【表10】

AH Brev. h. 2 Flav. a. Micr. 1. 1	溶出液 (単位) 2,700				_	
	3, 700					
	The state of the s	35℃付近	# 96.5	35℃付近まで	构5.5乃至11	5至11
	218	35℃付近	約6.5万至8.9	35℃付近まで	約8.0 3	0乃至9.5
The state of the s	1,730	35℃付近	构6.4万至6.8	35℃付近まで	\$96.57	5乃至8.0
Micr.r.	1,340	35℃付近	約6.8万至7.2	35℃付近まで	約6.0万至11	0至11
Curt.e.	1,290	30℃付近	約6.4乃至6.8	35℃付近まで	\$96.57	5乃至7.8
Myco.s.	358	35℃付近	₩6.5	35℃付近まで	16.0J	0乃至9.0
Terr. t. 1	1,050	35℃付近	约6.5万至7.0	35℃付近まで	約8.0乃至9.	7至9.5
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11,300	40℃付近	約7.0	40℃付近まで	\$96.0)	約6.0万至9.0
スピーシーズ M-11	-					
アルスロバクター・ 12	12,600	40℃付近	約8.5乃至7.0	40℃付近まで	构6.0乃至9.	5至8.5
スピーシーズ Q36		***************************************				

プレビバクテリウム・ヘロボルム (Brevibacterium helovolum) ATCC11822 smegmatis) ATCC19420 カルトパクテリウム・シトレウム (Curtobacterium citreum) IFO15231 テラバケター・ツメスセンス (Terrabacter tumescens) IFO12960 3/ β μαν μαν και (Micrococcus luteus) IF03064 roseus) ATCC186 フラボバクテリウム・アクアチレ (Flavobacterium マイコバクテリウム・スメグマチス (Mycobacterium ξρασφάλ· πέρχ (Micrococcus Micr. 1.: Brev. h.: Flav. a. : Micr.r.: Curt. c.: Myco. Terr. 選

【0100】また、これら公知園由来の部分精製酵素を用いて、実験12の方法に従って、非還元性糖質の調製とその構造確認を行ったところ、いずれの酵素もリゾビウム・スピーシーズ M-11由来の非還元性糖質生成酵素の場合と同様に、グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロース構造を有するグルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の非還元性糖質を生成することが判明した。

[0101]

【実験14 非還元性糖質生成酵素の部分アミノ酸配列】

(1) N末端アミノ酸配列

実験2の方法で得られたリゾビウム・スピーシーズ M - 11由来の精製酵素標品および実験10の方法で得られたアルスロバクター・スピーシーズ Q36由来の精製酵素標品の一部をそれぞれ蒸留水に対して透析した後、蛋白量として約80マイクログラムをN末端アミノ酸配列分析用の試料とした。N末端アミノ酸配列は、プロテインシーケンサー モデル473A(アプライドバイオシステムズ社製造、米国)を用い、N末端から10残基まで分析した。それぞれ得られたN末端配列を表11に示す。

[0102]

40

【表11】

由来微生物	N末端アミノ酸配列
リゾピウム・	バリンまたはメチオニン-アルギニン-トレオ
スピーシーズ	ニンープロリンーアラニンーセリンートレオニ
M-11	ンーチロシン-アルギニン-ロイシン-
アルスロバクター・	メチオニン-アルギニン-トレオニン-ブロリ
スピーシーズ	ンーパリンーセリンートレオニンーチロシンー
ର 3 6	アルギニン・ロイシン・

【0103】表11から明らかなように、N末端アミノ 酸酷別は、その末端アミノ酸がリゾビウム・スピーシー ズ M-11由来酵素の場合バリンまたはメチオニン で、アルスロバクター・スピーシーズ Q36の場合の メチオニンと異なっているものの、分析したアミノ酸配 列10残基中の8残基までが一致している。その中でも 第2番目のL-アルギニン残基から第4番目のL-プロ リン残基まで3残基のアミノ酸配列、および第6番目の L-セリン残基から第10番目のL-ロイシン残基まで 5残基のアミノ酸配列は両酵素間で完全に一致してい る。すなわち、N末端アミノ酸配列は、X1ーアルギニ ンートレオニンープロリン-X2-セリン-トレオニン ーチロシンーアルギニン-ロイシン-(但し、X₁はバ リンまたはメチオニンを意味し、X₂はアラニンまたは バリンを意味する。) の共通配列を有していることが判 明した。

【0104】(2)内部部分アミノ酸配列

実験2の方法で得られたリゾビウム・スピーシーズ M -11由来の精製酵素標品または実験10の方法で得ら れたアルスロバクター・スピーシーズ Q36由来の精 製酵素標品の一部をそれぞれ10mMトリス・塩酸緩衝 液(pH9.0)に対して、透析した後、同緩衝液で約 1 mg/m1の濃度になるように希釈した。これら試料 液(1m1) それぞれに 10μ gのリジルエンドペプチ ターゼ(和光純薬株式会社販売)を加え、30℃、22 時間反応させることによりペプチド化した。生成したペ プチドを単離するため、逆相HPLCを行った。リゾビ ウム・スピーシーズ M-11由来酵素の場合、カプセ ルパックC18カラム(直径4.6 mm×長さ250 m m、株式会社資生堂製造)を用い、流速0.6m1/ 分、室温で、0.1 v/v%トリフルオロ酢酸-16 v /v%アセトニトリル溶液から0.1 v/v%トリフル オロ酢酸-48 V/V%アセトニトリル溶液の60分間 のリニアーグラジエントの条件で行った。アルスロバク ター・スピーシーズ Q36由来酵素の場合、マイクロ ボンダパックC18カラム(直径2.1mm×長さ15 0 mm、ウオーターズ社製造、米国)を用い、流速0. 9 m 1 / 分、室温で0.1 v / v % トリフルオロ酢酸ー 30 v/v%アセトニトリル溶液から0.1 v/v%ト リフルオロ酢酸-55 v/v%アセトニトリル溶液の6

0分間のリニアーグラジェントの条件で行った。カラムから溶出したペプチドは、波長210 n mの吸光度を測定することにより検出した。他のペプチドとよく分離したそれぞれ3ペプチド [リゾビウム属酵素由来ペプチド、R37 (保持時間約37分)、R40 (保持時間約40分)、R42 (保持時間約42分);アルスロバクター属酵素由来ペプチド、A17 (保持時間約17分)、A22 (保持時間約22分)、A40 (保持時間約40分)]を分取し、それぞれを真空乾燥した後、200 μ 1の0.1v/v%乃至50v/v%アセトニトリル溶液に溶解した。それらペプチド試料をプロテインシーケンサーに供し、それぞれ10残基までアミノ酸配列を分析した。得られた内部部分アミノ酸配列を表12に示す。

[0105]

【表12】

20

【0106】表12から明らかなように、リゾビウム・スピーシーズ M-11酵素のペプチドR37の配列と、アルスロバクター・スピーシーズ Q36酵素のペプチドA17の配列とは完全に一致し、また、ペプチドR40とペプチドA22の配列も完全に一致した。ペプチドR42とペプチドA40とでは、分析した10残基中の7残基が一致している。すなわち、ペプチドR42とペプチドA40の部分アミノ酸配列は、グルタミン酸ーグリシンーアルギニン $-X_1$ -セリン $-X_1$ -チロシンーアラニン $-X_5$ -アラニン $-(但し、X_1$ は、グリシンまたはグルタミンを意味し、 X_4 はプロリンまたはアルギニンを意味し、 X_5 はバリンまたはグルタミン酸を意味する。)の共通配列を有している。

40 【0107】以下、本発明の非還元性糖質、それを含む 低還元性糖質およびトレハロースの製造方法を実施例A で、非還元性糖質、それを含む低還元性糖質および/ま たはトレハロースを含有せしめた組成物を実施例Bで示 す。

[0108]

【実施例A-1】リゾビウム・スピーシーズ M-11 (FERM BP-4130)を実験1の方法に準じて、ファーメンターで約36時間培養した。培養後、SF膜を用いて除菌濾過し、約181の培養濾液を回収し、更に、その濾液をUF膜濃縮し、本発明の非還元性 糖質生成酵素濃縮液約11(17.7単位/m1)を回収した。

37

【0109】6 %馬鈴薯澱粉乳を加熱糊化させた後、p H 4. 5、温度 5 0 $^{\circ}$ に調整し、これにイソアミラーゼ(株式会社林原生物化学研究所製造)を澱粉グラム当たり 250 0 単位の割合になるように加え、2 0 時間反応させた。その反応液をp H 6. 0 に調整し、オートクレーブ(120 $^{\circ}$ C)を 10 分間行い、次いで 45 $^{\circ}$ に冷却し、これに α $^{\circ}$ アミラーゼ(ノボ社製造、商品名ターマミール 60 L)を澱粉グラム当たり 150 単位の割合になるよう加え、24 時間反応させた。

【0110】その反応液をオートクレーブ(120℃)を20分間行った後、45℃に冷却し、これに上記の方法で調製した非還元性糖質生成酵素を澱粉グラム当たり1単位の割合になるよう加え、96時間反応させた。その反応液を95℃に加熱し10分間保った後、冷却し、濾過して得られる濾液を、常法に従って、活性炭で脱色し、H型及び0H型イオン交換樹脂により脱塩して精製し、更に濃縮して濃度70%のシラップを固形物当り約91%で得た。

【0111】本品は、DE18.8であって、非還元性 糖質を固形物当り、PI 8.3%、PII 5.5 %、PIII 37.7%、PIV 1.4%、および PV1.3%を含有しており、温和で上品な甘味、適度 の粘度、保湿性を有し、甘味料、呈味改良剤、品質改良 剤、安定剤、賦形剤などとして、各種飲食物、化粧品、 医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

[0112]

【実施例A-2】実施例A-1の方法で得られた糖液を原糖液とし、非還元性糖質の含量を高めるため、アルカ 30 リ金属型強酸性カチオン交換樹脂(XT-1016、N a'型、架橋度4%、東京有機化学工業株式会社製造)を用いたカラム分画を行った。樹脂を内径5.4 c mのジャケット付ステンレス製カラム4本に充填し、直列につなぎ樹脂層全長20mとした。カラム内温度を55℃に維持しつつ、糖液を樹脂に対して5 v/v %加え、これに55℃の温水をSV0.13で流して分画し、グルコース及びマルトース高含有画分を除去し、非還元性糖質高含有物を採取した。更に、精製、濃縮し、真空乾燥し、粉砕して、非還元性糖質高含有粉末を固形物当り収 40 率約61%で得た。

【0113】本品は、DE5.7であって、非還元性糖質を、固形物当たり、PI 9.3%、PII 7.4%、PIII 55.5%、PIV 2.1%、PV 1.9%を含有しており、実施例A-1と同様に、温和で上品な甘味、適度の粘度、保湿性を有し、甘味料、呈味改良剤、品質改良剤、安定剤、賦形剤などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

[0114]

【実施例A-3】33%とうもろこし澱粉乳に最終濃度 0.1重量%となるように炭酸カルシウムを加えた後、 pH6. 5に調整し、これに $\alpha-r$ ミラーゼ (ノボ社製 造、商品名ターマミール60L)を澱粉グラム当たり 0. 2 重量%になるよう加え、95℃で15分間反応さ せた。その反応液をオートクレーブ(120℃)を10 分間行った後、55℃に冷却し、これに特開昭63-2 40784号公報で開示されているマルトテトラオース 生成アミラーゼ(株式会社林原生物化学研究所製造)を 澱粉グラム当たり5単位の割合になるように加え、6時 間反応させ、これにα-アミラーゼ(上田化学株式会社 製造、商品名α-アミラーゼ2A)を澱粉グラム当たり 30単位加え、更に、65℃で4時間反応させた。その 反応液を、オートクレーブ (120℃) を10分間行 い、次いで45℃に冷却し、実施例A-1の方法で調製 した非還元性糖質生成酵素を澱粉グラム当たり2単位の 割合になるよう加え、64時間反応させた。その反応液 を95℃で10分間保った後、冷却し、濾過して得られ る濾液を、常法に従って活性炭で脱色し、H型及びOH 型イオン交換樹脂により脱塩して精製し、更に濃縮して 濃度70%のシラップを固形物当り収率約90%で得

【0115】本品は、DE10.5であって、非還元性 糖質を、固形物当たり、PI 3.7%、PII 4 3.7%、PIII 1.2%、PIV 1.1%、お よびPV 0.6%を含有しており、温和で上品な甘 味、適度の粘度、保湿性を有し、甘味料、呈味改良剤、 品質改良剤、安定剤、賦形剤などとして、各種飲食物、 化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

[0116]

【実施例A-4】実施例A-3の方法で得られた糖液を原糖液とし、本液の非還元性糖質PII(グルコース重合度4)の含量を高めるため、分画用樹脂として、塩型強酸性カチオン交換樹脂(ダウケミカル社販売、商品名ダウエックス50W-X4、Mg**型)を用いた以外は、実施例A-2の方法に従ってカラムクロマトグラフィーを行い、非還元性糖質PII高含量画分を採取した。更に、精製、濃縮し、噴霧乾燥して、非還元性糖質高含有粉末を固形物当り収率約40%で得た。

【0117】本品は、非還元性糖質を固形物当り、PI8.5%、PII68.0%、PIII1.4% 含有しており、そのDEは、3.5を示し、極めて還元性が少なく、実施例A-3と同様に、温和で上品な甘味を有しており、甘味料、呈味改良剤、品質改良剤、安定剤、賦形剤などとして各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利用できる。

[0118]

【実施例A-5】マルトペンタオース(株式会社林原生物化学研究所製造)の20%水溶液に実施例A-1の方 50 法で調製した非還元性糖質生成酵素をマルトペンタオー

が容易であり、甘味料、呈味改良剤、品質改良剤、安定 化剤、賦形剤などとして飲食物、化粧品、医薬品などの 各種組成物に有利に利用できる。

40

スグラム当たり1.0単位の割合になるよう加え、45 °Cで48時間反応させた。反応によりマルトペンタオー スの約93%が非還元性糖質PIIIに変換した。その 反応液を95℃で10分間保った後、冷却し、濾過して 得られる濾液を、常法に従って、活性炭で脱色し、H型 及びOH型イオン交換樹脂により脱塩し、濃縮した。更 に、非還元性糖質PIII(グルコース重合度5)の含 量を高めるため実施例A-2と同様に、アルカリ金属型 強酸性カチオン交換樹脂を用いたカラム分画を行い、P III高含有画分を採取した。本画分溶液を精製、濃縮 し、噴霧乾燥して、高純度非還元性糖質粉末を固形物当 り収率約55%で得た。

[0122] 【実施例A-7】馬鈴薯澱粉1重量部を澱粉当たり0.

 $0.1\,\mathrm{w/w}$ %の割合に α ーアミラーゼ(ナガセ生化学工 業株式会社製造、商品名ネオスピターゼ)を含む水6重 量部に撹拌混合し、p H 6. 0 に調整後、この懸濁液を 85乃至90℃に保ち、糊化と液化を同時に起こさせ、 直ちに120℃に5分間加熱して、DE1. 0未満にと どめ、これを55℃に急冷し、pH7.0に調整し、こ れに株式会社林原生物化学研究所製造、商品名プルラナ ーゼ (EC 3.2.1.41) および実施例A-3で 述べたマルトテトラオース生成アミラーゼをそれぞれ澱 粉グラム当たり150単位および8単位の割合で加え、 p H 7. 0、50℃で36時間反応させた。

【0119】本品は、非還元性糖質を、固形物当たり PIII、99.0%を含有しており、そのDEは、約 0.2%未満しか示さず、極めて還元性が低い。本品 は、かすかな甘味を有しており、甘味料、呈味改良剤、 品質改良剤、安定剤などとして各種飲食物、化粧品、医 薬品など各種組成物に有利に利用できる。

【0123】この反応液を、オートクレーブ(120 ℃)を10分間行い、次いで、45℃に冷却し、これに 実験13の方法で調製したブレビバクテリウム・ヘロボ ルムATCC11822由来の非還元性糖質生成酵素を **澱粉グラム当たり2単位の割合になるよう加え、64時** 間反応させた。この反応液を95℃で10分間保った 後、冷却し、濾過して得られる濾液を、常法に従って、 活性炭で脱色し、H型、OH型イオン交換樹脂により脱 塩して精製し、更に濃縮して、噴霧乾燥して非環元性糖 質含有粉末を固形物当たり収率約90%で得た。

[0120]

【0124】本品は、DE 11.2であって、非還元 性糖質を、固形物当たり、PI 2.9%、PII 6 1. 5% および PIII 0. 8% を含有しており、温 和で上品な甘味、適度の粘度、保湿性を有し、甘味料、 呈味改良剤、品質改良剤、安定剤、賦形剤などとして、 各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物に有利に利 用できる。

【実施例A-6】澱粉部分分解物(松谷化学工業株式会 社製造、商品名パインデックス#4) 40重量部を水6 0 重量部に加熱溶解し、この溶液を45℃、pH6.5 に調整した後、実施例A-1の方法で調製した非還元性 糖質生成酵素を澱粉部分分解物グラム当たり1単位の割 合になるように加えて96時間反応させ、次いで100 °Cに10分間加熱して、酵素を失活させた。本反応液を 濃度約20%まで希釈し、グルコアミラーゼ(ナガセ生 化学工業株式会社製造、商品名グルコチーム)を澱粉部 分分解物グラム当たり10単位加えて40時間反応さ せ、次いで加熱して酵素を失活させた。本溶液を、常法 30 に従って、活性炭にて脱色し、イオン交換樹脂にて脱塩 し、濃度約60%に濃縮した。本糖液中には固形物当た り29.5%のトレハロースを含有していた。分画用樹 脂として、塩型強酸性カチオン交換樹脂(オルガノ株式 会社販売、商品名CG6000、Na型)を用いた以外 は、実施例A-2の方法に従ってカラムクロマトグラフ ィーを行い、トレハロース高含有画分を採取した。本高 含有液は、固形物当たり約90%のトレハロースを含有 していた。本溶液を濃度約75%に濃縮した後、助晶缶 にとり、種晶としてトレハロース含水結晶約2%を加え 40 て徐冷し、晶出率約45%のマスキットを得た。本マス キットを乾燥塔上のノズルより150kg/cm²の高 圧にて噴霧した。これと同時に85°Cの熱風を乾燥塔の 上部より送風し、底部に設けた移送金網コンベア上に結 晶粉末を捕集し、コンベアの下より45℃の温風を送り つつ、該粉末を乾燥塔外に徐々に移動させて、取り出し た。この結晶粉末を熟成塔に充填して温風を送りつつ、 10時間熟成させ、結晶化と乾燥を完了し、トレハロー

[0125]

【実施例A-8】アルスロバクター・スピーシーズ Q 36 (FERM BP-4316) を実験9の方法に準 じて、ファーメンターで約72時間培養した。培養液を 遠心分離して除菌し、上清をUF膜で約10倍に濃縮 し、本発明の非還元性糖質生成酵素濃縮液(約15.2 単位/m1)を回収した。

【0126】30%とうもろこし澱粉乳を用いて、実施 例A-3の方法に準じて、 $\alpha-r$ ミラーゼ (ノボ社製 造)、マルトテトラオース生成アミラーゼ(株式会社林 原生物化学研究所製造)およびα-アミラーゼ(上田化 学株式会社製造)を作用させ、オートクレーブ(120 ℃) 処理し、次いで、45℃に冷却し、これに上記の方 法で調製した非還元性糖質生成酵素を澱粉グラム当たり 2単位になるよう加え、64時間反応させた。次いで1 00℃に10分間加熱して酵素を失活させた。本反応液 を、実施例A-6の方法に準じて、グルコアミラーゼ

【0121】本品は、実質的に吸湿性を示さず、取扱い 50

ス含水結晶粉末を得た。

(ナガセ生化学工業株式会社製造)を作用させ、脱色、脱塩して濃度約60%に濃縮した。本糖液中には、固形物当たり約25%のトレハロースを含有していた。本糖液を実施例A-6の方法に準じて塩型強酸性カチオン交換機脂を用いるカラムクロマトグラフィーを行い、トレハロース高含有画分を採取した。本高含有液は、固形物当たり約95%のトレハロースを含有していた。本溶液を蒸発釜にとり、減圧下で煮詰め、水分約4.0%のシラップとし、助晶機に移し、これに種晶として無水結晶トレハロースをシラップ固形物当たり1%加え、95℃10で5分間撹拌助晶し、次いで、アルミ製バットに取り出し、100℃で6時間晶出熟成させてブロックを調製した。次いで、本ブロックを切削機にて粉砕し、流動乾燥して、水分約0.3%の無水結晶トレハロース粉末を得た。

41

【0127】本品は、食品、医薬品、化粧品、その原材料、または加工中間物などの含水物の脱水剤としてのみならず、上品な甘味を有する白色粉末甘味料としても有利に利用できる。

[0128]

【実施例B-1 甘味料】実施例A-4の方法で得た非還元性糖質高含有粉末1重量部に、 α -グリコシルステビオシド(東洋精糖株式会社販売、商品20 Gスイート)10 11 の 11 の 12 に混合し、中の重要を持った。本品は、甘味の質が優れ、蔗糖の約12 に低下している。

【0129】本甘味料は、それに配合した高甘味度甘味 30 物の分解もなく、安定性に優れており、低カロリー甘味料として、カロリー摂取を制限している肥満者、糖尿病者などのための低カロリー飲食物などに対する甘味付に好適である。

【0130】また、本甘味料は、虫歯誘発菌による酸の 生成が少なく、不溶性グルカンの生成も少ないことよ り、虫歯を抑制する飲食物などに対する甘味付にも好適 である。

[0131]

【実施例B-2 ハードキャンディー】濃度55%蔗糖 40 溶液100重量部に実施例A-3の方法で得た非還元性 糖質含有シラップ30重量部を加熱混合し、次いで減圧 下で水分2%未満になるまで加熱濃縮し、これにクエン 酸1重量部および適量のレモン香料と着色料とを混和 し、常法に従って成型し、製品を得た。

【0132】本品は、歯切れ、呈味良好で、蔗糖の晶出、変形も起こらない高品質のハードキャンディーである。

[0133]

【実施例B-3 チューインガム】ガムベース3重量部 50

を柔らかくなる程度に加熱溶融し、これに蔗糖4重量部 および実施例A-6の方法で得たトレハロース含水結晶 粉末3重量部とを加え、更に適量の香料と着色料とを混 合し、常法に従って、ロールにより練り合わせ、成形、 包装して製品を得た。

【0134】本品は、テクスチャー、風味とも良好なチューインガムである。

[0135]

【実施例B-4 加糖練乳】原乳100重量部に実施例A-1の方法で得た非還元性糖質含有シラップ3重量部および蔗糖1重量部を溶解し、プレートヒーターで加熱殺菌し、次いで濃度70%に濃縮し、無菌状態で缶詰して製品を得た。

【0136】本品は、温和な甘味で、風味もよく、乳幼児食品、フルーツ、コーヒー、ココア、紅茶などの調味用に有利に利用できる。

[0137]

【実施例 B-5 乳酸菌飲料】脱脂粉乳 1 7 5 重量部、 実施例 A-2の方法で得た非還元性糖質高含有粉末 8 0 20 重量部および特開平 4-2 8 1 7 9 5 号公報で開示され ているラクトスクロース高含有粉末 5 0 重量部を水 1, 2 0 0 重量部に溶解し、6 5 ℃で 3 0 分間殺菌し、4 0 ℃に冷却後、これに、常法に従って、乳酸菌のスタータ ーを 3 0 重量部植菌し、3 7 ℃で 8 時間培養して乳酸菌 飲料を得た。

【0138】本品は、風味良好な乳酸菌飲料である。また、本品は、オリゴ糖を含有し、乳酸菌を安定に保持するだけでなく、ビフィズス菌増殖促進作用をも有する。 【0139】

【実施例B-6 粉末ジュース】噴霧乾燥により製造したオレンジ果汁粉末33重量部に対して、実施例A-2の方法で得た非還元性糖質高含有粉末50重量部、蔗糖10重量部、無水クエン酸0.65重量部、リンゴ酸0.1重量部、L-アスコルビン酸0.1重量部、クエン酸ソーダ0.1重量部、プルラン0.5重量部、粉末香料適量をよく混合撹拌し、粉砕し微粉末にしてこれを流動層造粒機に仕込み、排風温度40℃とし、これに、実施例A-1の方法で得た非還元性糖質含有シラップをバインダーとしてスプレーし、30分間造粒し、計量、包装して製品を得た。

【0140】本品は、果汁含有率約30%の粉末ジュースである。また、本品は異味、異臭がなく、長期に安定であった。

[0141]

【実施例B-7 カスタードクリーム】コーンスターチ100重量部、実施例A-3の方法で得た非還元性糖質含有シラップ100重量部、マルトース80重量部、蔗糖20重量部および食塩1重量部を充分に混合し、鶏卵280重量部を加えて撹拌し、これに沸騰した牛乳1,0000重量部を徐々に加え、更に、これを火にかけて撹

拌を続け、コーンスターチが完全に糊化して全体が半透 明になった時に火を止め、これを冷却して適量のバニラ 香料を加え、計量、充填、包装して製品を得た。

43

【0142】本品は、なめらかな光沢を有し、温和な甘 味で美味である。

[0143]

【実施例B-8 あん】原料あずき10重量部に、常法 に従って、水を加えて煮沸し、渋切り、あく抜きして、 水溶性灰雑物を除去して、あずきつぶあん約21重量部 を得た。この生あんに、蔗糖14重量部、実施例A-3 の方法で得た非還元性糖質含有シラップ5重量部および 水4重量部を加えて煮沸し、これに少量のサラダオイル を加えてつぶあんをこわさないように練り上げ、製品の あんを約35重量部得た。

【0144】本品は、色焼けもなく、舌ざわりもよく、 風味良好で、あんパン、まんじゅう、だんご、もなか、 氷菓などのあん材料として好適である。

[0145]

【実施例B-9 パン】小麦粉100重量部、イースト 2重量部、砂糖5重量部、実施例A-7の方法で得た非 20 還元性糖質含有粉末1重量部および無機フード0.1重 量部を、常法に従って、水でこね、中種を26℃で2時 間発酵させ、その後30分間熟成し、焼き上げた。

【0146】本品は、色相、すだちともに良好で適度な 弾力、温和な甘味を有する高品質のパンである。

[0147]

【実施例B-10 ハム】豚もも肉1,000重量部に 食塩15重量部および硝酸カリウム3重量部を均一にす り込んで、冷室に1昼夜堆積する。これを水500重量 部、食塩100重量部、硝酸カリウム3重量部、実施例 A-7の方法で得た非還元性糖質含有粉末40重量部お よび香辛料からなる塩漬液に冷室で7日間漬け込み、次 いで、常法に従い、冷水で洗浄し、ひもで巻き締め、燻 煙し、クッキングし、冷却包装して製品を得た。

【0148】本品は、色合いもよく、風味良好な高品質 のハムである。

[0149]

【実施例B-11 粉末ペプチド】40%食品用大豆ペ プチド溶液(不二製油株式会社製造、商品名ハイニュー トS)1重量部に、実施例A-6の方法で得たトレハロ 40 ース含水結晶粉末2重量部を混合し、プラスチック製バ ットに入れ、50℃で減圧乾燥し、粉砕して粉末ペプチ ドを得た。

【0150】本品は、風味良好で、プレミックス、冷菓 などの製菓用材料としてのみならず、経口流動食、経管 流動食などの離乳食、治療用栄養剤などとしても有利に 利用できる。

[0151]

【実施例B−12 粉末卵黄】生卵から語製した卵黄を

れる液状卵黄1重量部に対して、実施例A-8の方法で 得た無水結晶トレハロース粉末4重量部の割合で混合し た後バットに移し、一夜放置して、トレハロース含水結 晶に変換させてブロックを調製した。本ブロックを切削 機にかけて粉末化し、粉末卵黄を得た。

【0152】本品は、プレミックス、冷菓、乳化剤など の製菓用材料としてのみならず、経口流動食、経管流動 食などの離乳食、治療用栄養剤などとしても有利に利用 できる。また、美肌剤、育毛剤などとしても有利に利用 できる。

[0153]

【実施例B-13 化粧用クリーム】モノステアリン酸 ポリオキシエチレングリコール2重量部、自己乳化型モ ノステアリン酸グリセリン5重量部、実施例A-2の方 法で得た非還元性糖質高含有粉末2重量部、α-グリコ シル ルチン1重量部、流動パラフィン1重量部、トリ オクタン酸グリセリル10重量部および防腐剤の適量 を、常法に従って加熱溶解し、これにL-乳酸2重量 部、1、3-ブチレングリコール5重量部および精製水 66重量部を加え、ホモゲナイザーにかけ乳化し、更に 香料の適量を加えて撹拌混合しクリームを製造した。

【0154】本品は、抗酸化性を有し、安定性が高く、 高品質の日焼け止め、美肌剤、色白剤などとして有利に 利用できる。

[0155]

【実施例B-14 固体製剤】ヒト天然型インターフェ ロン-α標品 (株式会社林原生物化学研究所製造、コス モ・バイオ株式会社販売)を、常法に従って、固定化抗 ヒトインターフェロンーα抗体カラムにかけ、該標品に 含まれるヒト天然型インターフェロン-αを吸着させ、 安定剤であるウシ血清アルブミンを素通りさせて除去 し、次いで、pHを変化させて、ヒト天然型インターフ ェロンーαを実施例A-5の方法で得た高純度非還元性 糖質粉末を5%含有する生理食塩水を用いて溶出した。 【0156】本液を精密濾過し、約20倍量の無水結晶 マルトース粉末(株式会社林原商事販売、商品名ファイ ントース)に加えて脱水、粉末化し、これを打錠機にて 打錠し、1錠(約200mg) 当たりヒト天然型インタ ーフェロンーαを約150単位含有する錠剤を得た。

【0157】本品は、舌下錠などとして、一日当たり、 大人1乃至10錠程度が経口的に投与され、ウイルス性 疾患、アレルギー性疾患、リューマチ、糖尿病、悪性腫 瘍などの治療に有利に利用できる。とりわけ、近年、患 者数の急増しているエイズ、肝炎などの治療剤として有 利に利用できる。本品は、本発明の非還元性糖質と無水 結晶マルトースが共に安定剤として作用し、室温で放置 してもその活性を長期間よく維持する。

[0158]

【実施例B−15 糖衣錠】重量150mgの素錠を芯 プレート式加熱殺菌機で60乃至64℃で殺菌し、得ら 50 剤とし、これに実施例A-6の方法で得たトレハロース

含水結晶粉末40重量部、プルラン(平均分子量20万)2重量部、水30重量部、タルク25重量部および酸化チタン3重量部からなる下掛け液を用いて錠剤重量が約230mgになるまで糖衣し、次いで、同じトレハロース含水結晶粉末65重量部、プルラン1重量部および水34重量部からなる上掛け液を用いて、糖衣し、更に、ロウ液で艶出しして光沢の在る外観の優れた糖衣錠を得た。

45

【0159】本品は、耐衝撃性にも優れており、高品質を長期間維持する。

[0160]

【発明の効果】上記から明らかなように、本発明の新規非還元性糖質生成酵素は、温和な酵素反応条件下で還元性の澱粉部分分解物をそのグルコース重合度を変えることなく非還元性糖質に高収率で変換する。その非還元性糖質の分離、精製も容易であり、このようにして得られる非還元性糖質、これを含む低還元性糖質およびこれらから製造されるトレハロースは安定性に優れ、良質で上品な甘味を有している。また、経口摂取により消化吸収され、カロリー源となる。非還元性糖質、これを含む低忍元性糖質およびトレハロースは、甘味料、呈味改良剤、品質改良剤、安定剤、賦形剤などとして、各種飲食物、化粧品、医薬品など各種組成物の製造に有利に利用できる。

【0161】従って、本発明の確立は、安価で無限の資源である澱粉に由来する澱粉部分分解物から、従来、望むべくして容易に得られなかったトレハロース構造を有する非還元性糖質、これを含む低還元性糖質、およびこ

れから容易に製造されるトレハロースを、工業的に大量かつ安価に供給できる全く新しい道を拓くこととなり、それが与える影響の大きさは、澱粉科学、酵素科学、生化学などの学問分野は言うに及ばず、産業界、とりわけ食品、化粧品、医薬品分野は勿論のこと、農水畜産業、化学工業にも及び、これら産業界に与える工業的意義は計り知れないものがある。

【図面の簡単な説明】

【図1】リゾビウム・スピーシーズ M-11由来の非 10 還元性糖質生成酵素の活性に及ぼす温度の影響を示す図 である。

【図2】リゾビウム・スピーシーズ M-11由来の非 還元性糖質生成酵素の活性に及ぼすpHの影響を示す図 である。

【図3】リゾビウム・スピーシーズ M-11由来の非還元性糖質生成酵素の温度安定性を示す図である。

【図4】リゾビウム・スピーシーズ M-11由来の非 還元性糖質生成酵素のpH安定性を示す図である。

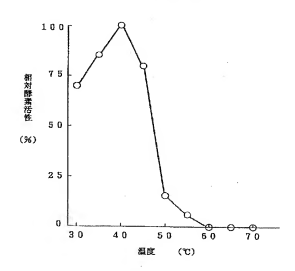
【図5】アルスロバクター・スピーシーズ Q36由来 の非還元性糖質生成酵素の活性に及ぼす温度の影響を示す図である。

【図6】アルスロバクター・スピーシーズ Q36由来の非還元性糖質生成酵素の活性に及ぼすpHの影響を示す図である。

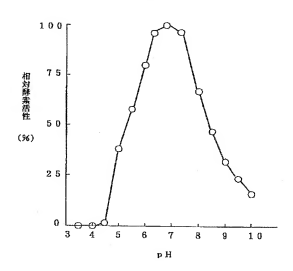
【図7】アルスロバクター・スピーシーズ Q36由来の非還元性糖質生成酵素の温度安定性を示す図である。

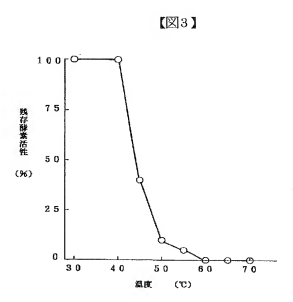
【図8】アルスロバクター・スピーシーズ Q36由来の非還元性糖質生成酵素のpH安定性を示す図である。

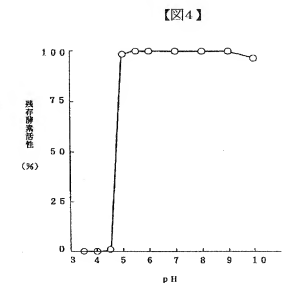
【図1】

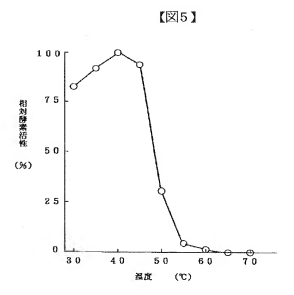


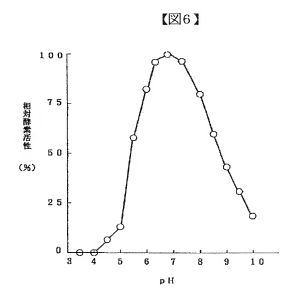
【図2】

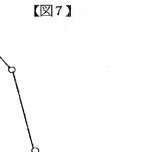


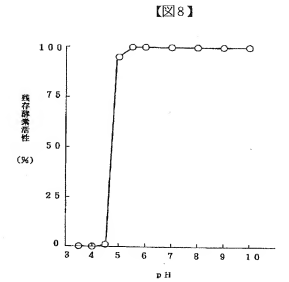












フロントページの続き

3 0

40

50 (°C)

温度

10000

75

5 0

2 5

残存醇素活性

(%)

(51) Int. C1. 6 C12P 19/14 //(C12N 9/24 C12R 1:41) 識別記号庁内整理番号Z7432-4B

FΙ

技術表示箇所

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第1区分 【発行日】平成12年12月5日(2000, 12, 5)

【公開番号】特開平7-143876

【公開日】平成7年6月6日(1995.6.6)

【年通号数】公開特許公報7-1439

【出願番号】特願平5-349216

【国際特許分類第7版】

C12N 9/24 A23L 1/236 C07H 3/04 3/06 C08B 37/00 C12P 19/14 //(C12N 9/24 C12R 1:41 [FI] C12N 9/24 A23L 1/236 CO7H 3/04 3/06 C08B 37/00 G C12P 19/14 Z

【手続補正書】

【提出日】平成11年12月24日(1999.12.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 還元性澱粉部分分解物からトレハロース 構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成 酵素。

【請求項2】 還元性澱粉部分分解物が、グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物であり、非還元性糖質が、末端にトレハロース構造を有する非還元性糖質であることを特徴とする請求項1記載の非還元性糖質生成酵素。

【請求項3】 非還元性糖質生成酵素が、微生物由来の酵素であることを特徴とする請求項1または請求項2記載の非還元性糖質生成酵素。

【請求項4】 微生物が、リゾビウム属、アルスロバクター属、ブレビバクテリウム属、フラボバクテリウム属、ミクロコッカス属、クルトバクテリウム属、マイコバクテリウム属およびテラバクター属から選ばれる微生物である請求項3記載の非還元性糖質生成酵素。

【請求項5】 下記の理化学的性質を有する非還元性糖質生成酵素。

(1) 作用

グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロース構造を有する非還元性糖質を生成する。

(2) 分子量

SDS-ゲル電気泳動法により、約76,000万至87,000ダルトン。

(3) 等電点

アンフォライン含有電気泳動法により、p I約3.6乃至4.6。

(4) 至適温度

pH7. 0、60分間反応で、35乃至40℃付近。

(5) 至適pH

40℃、60分間反応で、pH約6.4乃至7.2。

(6) 温度安定性

pH7.0、60分間保持で、35乃至40℃付近まで 安定。

(7) p H 安定性

25℃、16時間保持で、pH約5.5万至11.0。 【請求項6】 グルコース重合度3以上から選ばれる1 種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にト レハロース構造を有する非還元性糖質を生成する作用を 有し、部分アミノ酸配列として、

- (1) X_1 -アルギニンートレオニンープロリン- X_2 セリンートレオニンーチロシンーアルギニンーロイシン- (但し、 X_1 はバリンまたはメチオニンを意味し、 X_2 はアラニンまたはバリンを意味する。)
- (2) グリシンーバリンーグルタミン酸ーアスパラギン酸ートレオニンーアラニンーフェニルアラニンーフェニルアラニンーアルギニンーチロシンー
- (3) ロイシンーバリンーグルタミンーロイシンートレオニンーメチオニンープロリンーグリシンーバリンープロリンー
- (4) グルタミン酸ーグリシンーアルギニンーX。ーセリンーX4ーチロシンーアラニンーX5ーアラニンー(但し、X5はグリシンまたはグルタミンを意味し、X4はプロリンまたはアルギニンを意味し、X5はバリンまたはグルタミン酸を意味する。)から選ばれる1種または2種以上の部分アミノ酸配列を有する非還元性糖質生成酵素。

【請求項7】 <u>非還元性糖質生成酵素が粗酵素であることを特徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載の非還</u>元性糖質生成酵素。

【請求項<u>8</u>】 還元性澱粉部分分解物からトレハロース 構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成 酵素産生能を有する微生物を栄養培地に培養して、得ら れる培養物から該非還元性糖質生成酵素を採取すること を特徴とする還元性澱粉部分分解物からトレハロース構 造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成酵 素の製造方法。

【請求項<u>9</u>】 微生物が、リゾビウム属、アルスロバクター属、ブレビバクテリウム属、フラボバクテリウム 属、ミクロコッカス属、クルトバクテリウム属、マイコバクテリウム属およびテラバクター属から選ばれる微生物である請求項8記載の非還元性糖質生成酵素の製造方法。

【請求項<u>10</u>】 グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロース構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成酵素産生能を有する微生物を栄養培地に培養して、得られる培養物から該非還元性糖質生成酵素を採取することを特徴とするグルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物から末端にトレハロース構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成酵素の製造方法。

【請求項<u>11</u>】 リゾビウム・スピーシーズ(Rhiz obium sp.)M-11(工業技術院微生物工業技術研究所、受託番号 FERM BP-4130)、または、アルスロバクター・スピーシーズ(Arthrobactersp.)Q36(工業技術院生命工学工業技術研究所、受託番号 FERMBP-4316)からなる非還元性糖質生成酵素産生能を有する微生物。

【請求項12】 グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する溶液に、グルコース重合度3以上の1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物からトレハロース構造を有する非還元性糖質を生成する非還元性糖質生成酵素を作用させることを特徴とする還元性澱粉部分分解物の還元力を低減させる方法。

【請求項<u>13</u>】 グルコース重合度3以上から選ばれる 1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、<u>請求項1乃至7のいずれかに記載の</u>非還元性糖 質生成酵素を作用させ、得られるトレハロース構造を有 する非還元性糖質、またはこれを含む低還元性糖質。

【請求項<u>14</u>】 澱粉を部分的に加水分解して得られる グルコース重合度 3 以上から選ばれる 1 種または 2 種以 上の還元性澱粉部分分解物を含有する溶液に、<u>請求項1</u> 乃至 7 のいずれかに記載の非還元性糖質生成酵素を作用 させ、得られるトレハロース構造を有する非還元性糖 質、またはこれを含む低還元性糖質。

【請求項<u>15</u>】 グルコース重合度 3 以上から選ばれる 1 種または 2 種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、<u>請求項 1 乃至 7 のいずれかに記載の</u>非還元性糖 質生成酵素を作用させ、トレハロース構造を有する非還 元性糖質および夾雑糖質含有溶液とし、これを強酸性カ チオン交換樹脂を用いるカラムクロマトグラフィーにか け<u>て得られる</u>トレハロース構造を有する非還元性糖質、 またはこれを含む低還元性糖質。

【請求項16】 請求項1乃至7のいずれかに記載の非還元性糖質生成酵素を、グルコース重合度3以上から選ばれる1種または2種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する溶液に作用させ、次いでグルコアミラーゼ、またはαーグルコシダーゼを作用させてトレハロースを生成させることを特徴とするトレハロースの製造方法。

【<u>請求項17</u>】 還元性澱粉部分分解物が、澱粉に枝切酵素を作用させて得られたものであることを特徴とする請求項16記載のトレハロースの製造方法。

【請求項18】 トレハロースおよびグルコース含有糖液を、硫安塩析法、アセトン沈殿法、アルコール沈殿法、膜濃縮法、および強酸性カチオン交換樹脂を用いるカラムクロマトグラフィーから選ばれる一種以上の方法により処理して得られるトレハロース高含有液の製造方法。

【請求項<u>19</u>】 グルコース重合度 3 以上から選ばれる 1 種または 2 種以上の還元性澱粉部分分解物を含有する 溶液に、<u>請求項1乃至7のいずれかに記載の</u>非還元性糖質生成酵素を作用させ、得られるトレハロース構造を有する非還元性糖質またはこれを含む低還元性糖質を含有せしめた組成物。

【<u>請求項20</u>】 トレハロースを更に含有せしめた請求項19記載の組成物。

【<u>請求項21</u>】 トレハロースが、請求項16乃至18

のいずれかに記載の製造方法により得られるトレハロースまたはトレハロース高含有液であることを特徴とする 請求項20記載の組成物。

【請求項22】 非還元性糖質またはこれを含む低還元性糖質、および/または、トレハロースを、甘味性、浸透圧調節性、賦形性、照り付与性、保湿性、粘性、他の糖質の消失防止性、難発酵性、老化防止性、耐酸性、または耐熱性を有する糖質として、または、アミノカルボニル反応を起こさず、メイラード反応をほとんど示さない糖質として、または、甘味料、調味料、呈味改良剤、品質改良剤、安定剤、賦形剤、または脱水剤として含有させたことを特徴とする請求項19、20または21記載の組成物。

【<u>請求項23</u>】 組成物がアミノ酸および/またはペプチド類を含有してなることを特徴とする請求項19乃至22のいずれかに記載の組成物。

【<u>請求項24</u>】 組成物が、非還元性糖質またはこれを含む低還元性糖質、および/または、トレハロースにより被覆されてなる請求項19乃至23のいずれかに記載の組成物。

【<u>請求項25</u>】 非還元性糖質またはこれを含む低還元性糖質、および/または、トレハロースの含有量が0. 1w/w%以上であることを特徴とする請求項19乃至24のいずれかに記載の組成物。

【請求項<u>26</u>】 組成物が、飲食物、化粧品、医薬品、健康食品、嗜好物、飼料、餌料、甘味料、調味料、香辛料、乳化剤、着色料、呈味改良剤、品質改良剤、安定剤、結合剤、矯味剤、賦形剤または脱水剤である請求項<u>19乃至25のいずれか</u>に記載の組成物。

【<u>請求項27</u>】 飲食物が、コーヒー、紅茶、ココア、 ジュース、炭酸飲料、乳酸飲料、および乳酸菌飲料から 選ばれる清涼飲料である請求項26記載の組成物。

【請求項28】 飲食物が、粉飴、ブドウ糖、マルトース、蔗糖、異性化糖、蜂蜜、メープルシュガー、イソマルトオリゴ糖、ガラクトオリゴ糖、フラクトオリゴ糖、ラクトスクロース、ソルビトール、マルチトール、ラクチトール、ジヒドロカルコン、ステビオシド、αーグリコシルステビオシド、レバウディオシド、グリチルリチン、LーアスパルチルーLーフェニルアラニンメチルエステル、サッカリン、グリシン、およびアラニンから選ばれる1種または2種以上の甘味料を含んでなる請求項

26または27記載の組成物。

【<u>請求項29</u>】 トレハロースが、含水結晶トレハロースまたは無水結晶トレハロースである請求項20万至28のいずれかに記載の組成物。

【請求項<u>30</u>】 トレハロースが<u>シラップまたは粉末である</u>請求項<u>20</u>乃至<u>29</u>のいずれかに記載の組成物。

【<u>請求項31</u>】 アミノカルボニル反応またはメイラード反応が低減された請求項19乃至30のいずれかに記載の組成物。

【<u>請求項32</u>】 組成物がシラップ状または粉末状の組成物であることを特徴とする請求項19乃至31のいずれかに記載の組成物。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0002]

【従来の技術】グルコースを構成糖とする非還元性糖質 として、古くからトレハロース (α, αートレハロー ス)が知られており、その存在は、『アドバンシズ・イ ン・カーボハイドレイト・ケミストリー(Advanc es in Carbohydrate Chemis try)』、第18巻、第201乃至225頁(196 3年) アカデミック・プレス社(米国) および『アプラ イド・アンド・エンビロメンタル・マイクロバイオロジ - (Applied and Environment al Microbiology)』、第56巻、第3 213乃至3215頁 (1990年) などにも記載され ているように、少量ながら、微生物、きのこ、昆虫など 広範囲に及んでおり、とりわけ、前述の『アドバンシズ ・イン・カーボハイドレイト・ケミストリー』、第18 巻、第207頁、表2には、多くの文献を引用して各種 起源から調製したトレハロース含水結晶の理化学的性質 (融点、比旋光度) まで紹介されている。 トレハロース のような非還元性糖質は、アミノ酸や蛋白質等のアミノ 基を有する物質とアミノカルボニル反応を起こさず、含 アミノ酸物質を損なわないことから、褐変、劣化を懸念 することなく利用、加工できることが期待され、その工 業的製造方法の確立が望まれている。